

Nederlandse lijst van hydro-, freato- en afreatofyten

Dr.G.Londo

-.-

Rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum

1975

164908

VOORWOORD

Veranderingen in het grondwaterregime zijn in ons land aan de orde van de dag. Zowel ten behoeve van agrarische doeleinden als voor de winning van drinkwater uit de bodem is in het grootste deel van Nederland het grondwater sinds vroeger aanzienlijk gedaald. Dergelijke grondwaterdalingen hebben een sterk negatieve invloed op natuurgebieden waar levensgemeenschappen voorkomen die gebonden zijn aan hoge grondwaterstanden. Meestal zijn de natuurgebieden te klein van oppervlakte om een grondwaterdaling in de omgeving te kunnen bufferen. Verlaging van het gemiddelde grondwaterpeil betekent in dergelijke gevallen een achteruitgang en/of verdwijnen van soorten en levensgemeenschappen die aan de invloedssfeer van het grondwater gebonden zijn.

Omdat de natuurlijke rijkdom in ons land nog maar een fractie is van wat die vroeger was, dienen we zeer zuinig te zijn op de nog resterende natuurgebieden, en vooral daar waar nog sprake is van relatief hoge waterstanden. Om in de toekomst een beter oordeel te kunnen geven over de invloed die een (grond-)waterstandsverandering op een bepaald gebied zal hebben, is de lijst van hydro-, freato- en afreatofyten opgesteld.

Een dergelijke beoordeling van een gebied op basis van de daar voorkomende plantesoorten (o.a. de freatofyten) is gemakkelijker en biedt minder kans op fouten dan een beoordeling die uitsluitend gebaseerd is op het voorkomen van plantengemeenschappen. Teneerst zijn plantesoorten door hun andere aard veel exacter te omschrijven dan plantengemeenschappen, waardoor de eerste veel beter te herkennen zijn, vooral door niet-vegetatiekundigen. Verder is het zo dat vele gemeenschappen niet aan de invloedssfeer van het grondwater gebonden zijn, maar daarbinnen wel kunnen voorkomen en dan vaak diverse freatofyten bevatten met de kans op zeldzame soorten. Wanneer men op basis van een lijstje met dergelijke gemeenschappen concludeert dat een grondwaterverlaging in oecologisch opzicht niet nadelig is, kan men dus een grote fout begaan.

Wel verdient het sterk aanbeveling om in de uiteindelijke waardering naast de freatofyten ook de vegetatiekundige aspecten te betrekken alsmede de fauna.

<u>INHOUD</u>	<u>pag.</u>
INLEIDING	
Wat zijn hydro-, freato- en afreatofyten?	3
Over het verband tussen (grond-)water en plantesoorten	3
Betreffende nader onderzoek over de relatie tussen grondwater (-standsverandering) en plantesoorten.	5
TOELICHTING BIJ DE LIJST	
De verschillende categorieën hydrofyten, freatofyten en afreatofyten	7
Het gebruik van de lijst.	9
SUMMARY	11
LITERATUUR	13
LIJST VAN HYDRO-, FREATO- EN AFREATOFYTEN	14

INLEIDING

Wat zijn hydro-, freato- en afreatofyten?

Hydrofyten zijn waterplanten, d.w.z. plantesoorten waarvan de vegetatieve delen zich in normale omstandigheden onder water en/of drijvend op het wateroppervlak bevinden.

Freatofyten* zijn plantesoorten (of andere taxa zoals ondersoorten) die in een bepaald gebied in hun voorkomen uitsluitend of voornamelijk beperkt zijn tot de invloedssfeer van het freatisch of grondwater-oppervlak. Dergelijke soorten worden ook wel "grondwaterplanten" genoemd (Goethart c.s., 1924). Uit de omschrijving blijkt al dat er obligate en niet-obligate freatofyten zijn. Zo komen de soorten Beenbreek (*Narthecium ossifragum*), Moeraswederik (*Lysimachia thyrsoflora*) en Rietorchis (*Orchis praetermissa*) in ons land uitsluitend voor binnen de invloedssfeer van het grondwater; het zijn obligate freatofyten. Andere soorten, o.a. Parnassia (*Parnassia palustris*), Sferlijke vetmuur (*Sagina nodosa*) en Moerasrolklaver (*Lotus uliginosus*) zijn niet-obligate freatofyten; ze kunnen op bepaalde plaatsen ook buiten de grondwaterinvloed groeien.

De soorten die in hun voorkomen niet aan de invloedssfeer van het freatisch oppervlak gebonden zijn, duiden we aan met de term afreatofyten*. Dit wil niet zeggen dat deze soorten de grondwaterinvloed mijden; daarvoor werden geen aanwijzigingen gevonden. De beginletter a van afreatofyt wil dus zeggen: indifferent.

Over het verband tussen (grond-)water en plantesoorten

Voor het opstellen van een lijst van freatofyten en afreatofyten zou het gemakkelijk zijn wanneer alle plantesoorten zich overal op gelijke wijze t.o.v. het grondwater gedroegen. Dit blijkt niet het geval te zijn. Op de ene grondsoort kan een soort aan het grondwater gebonden zijn, terwijl hij op een andere grondsoort daarvan onafhankelijk is. Dit hangt in de regel (mede) samen met de mikrowaterhuishouding. Lemige en kleiige gronden houden het water beter vast dan zand.

-Op-

* De term freatofyt werd door Meinzer (1923) geïntroduceerd in het kader van een studie over hydrologie en woestijnplanten. Tegenover de freatofyten stelde hij de "xerofyten", die buiten bereik van het grondwater kunnen groeien. Omdat de term "xerofyt" bij Iversen (1936) een bepaalde betekenis heeft gekregen in zijn levensvormensysteem, werd door Londo (1971) de term "afreatofyt" ingevoerd.

Op de laatste grondsoort (o.a. in de duinen) is Echt duizendguldenkruid (*Centaurea minus*) een obligate freatofyt, terwijl de soort op andere grondsoorten elders in het land onafhankelijk van het grondwater is.

Binnen een grondsoort kan de structuur van de grond soms bepalend zijn voor het wel of niet buiten de invloedssfeer van het grondwater kunnen groeien.

Zo komen Sierlijke vetmuur (*Sagina nodosa*) en Zeegroene zegge (*Carex flacca*) in de duinen voornamelijk daar boven de grondwaterinvloed voor waar de bodem verdicht is, meestal tengevolge van betreding. Ook bodemverdichting heeft een belangrijke invloed op de mikrowaterhuishouding.

Indien we soorten in verschillende delen van hun areaal bestuderen, zien we ook verschillen ten aanzien van de mate van gebondenheid aan het grondwater. De al eerder vermelde soort Echt duizendguldenkruid kan in de atlantische (vochtiger) Noord-Franse en Engelse duinen ver boven het grondwater groeien, hetgeen in Nederland niet mogelijk is.

Een grote categorie plantesoorten komt in het grootste deel van ons land (vrijwel) uitsluitend voor op gronden met een hoge grondwaterstand, maar blijkt in het Zuidlimburgse kalkgebied ook goed te kunnen groeien op droge hellingen ver boven het grondwater. Voorbeelden zijn o.a. Koninginnekruid (*Eupatorium cannabinum*), Blauwe zegge (*Carex panicea*), Blauwe knoop (*Succisa pratensis*), Welriekende nachtorchis (*Platanthera bifolia*), Harlekijn (*Orchis morio*) en Witte munt (*Mentha rotundifolia*). De verklaring van dit algemeen voorkomende verschijnsel moet waarschijnlijk gezocht worden in het gelijke effect dat zowel kalk als een relatief hoge fluctuerende grondwaterstand hebben op het milieu. Daarbij wordt in de eerste plaats gedacht aan het afbraakproces van organisch materiaal in de bodem dat door beide factoren gunstig wordt.

Uit het bovenstaande zal het duidelijk zijn dat er geen universele lijst van freatofyten en afreatofyten opgesteld kan worden. In het milieu spelen vele factoren mee en de interferentie van de diverse milieufactoren bepaalt of een soort ergens wel of niet boven de invloedssfeer van het grondwater kan groeien. Dit betekent dat een lijst van freato- en afreatofyten altijd een lokale geldigheid heeft. Door verschillende categorieën van freatofyten te onderscheiden was het mogelijk om voor geheel Nederland een lijst op te stellen. Het enige gebied waarvan tot nog toe een dergelijke lijst werd opgesteld, is het duingebied bij Haarlem (Londo, 1971).

Over het gedrag van plantesoorten ten aanzien van de factor grondwater wordt aangemerkt dat het niet alleen het gemiddelde niveau van het freatisch oppervlak ten opzichte van het maaiveld belangrijk is, maar ook de grootte van de fluctuaties, zowel die binnen een jaar als die over een langere periode.

Vergroting van de fluctuaties werkt, ook bij handhaving van hetzelfde gemiddelde peil, ten nadele van de natuurlijke rijkdom.

Verder zijn er vele soorten die voor het voltooien van hun levenscyclus verlangen dat het (grond-)water kortere of langere tijd boven het maaiveld staat in jaren met een normale waterstand.

Andere soorten reageren vooral op het capillaire water boven het grondwater en kunnen al kiemen wanneer het freatisch vlak zich bijvoorbeeld een halve meter onder het maaiveld bevindt. Verschillende soorten zijn voor hun kieming aangewezen op een hoge grondwaterstand, terwijl de volwassen planten ook wel geheel buiten de grondwaterinvloed kunnen groeien. Een bekend voorbeeld hiervan is Kruipwilg (*Salix repens*) in onze duinen. Ook Riet (*Phragmites australis*), Moeraszegge (*Carex acutiformis*) en Zwarte populier (*Populus nigra*) vertonen dit verschijnsel.

Uit het voorgaande moge duidelijk zijn dat het een moeilijke zaak is om voor iedere plantesoort de passende grondwatertrap(pen) aan te geven. Ten eerste ligt dit voor vele soorten in verschillende gebieden anders, en ten tweede is er nog veel te weinig exact onderzoek aan verricht. Verder is het mogelijk dat voor het natuurbeheer beter uitgegaan kan worden van een andere indeling in grondwatertrappen dan die momenteel door de Stiboka (t.b.v. agrarische doeleinden) wordt toegepast.

Betreffende nader onderzoek over de relatie tussen grondwater(-standsverandering) en plantesoorten.

In het bovenstaande hebben we gezien dat er in het natuurlijke milieu ingewikkelde wisselwerkingen tussen de diverse milieucomponenten plaatsvinden, waarbij het (grond-)water dus niet alleen direct, maar ook indirect zijn invloed op de plantengroei kan uitoefenen. Met het oog op de vraag uit de praktijk van het natuurbeheer - welke waterstandsverlaging kan een bepaalde soort verdragen? - is het dan ook minder juist om het zwaartepunt van het nadere onderzoek te leggen op laboratorium-experimenten waarbij de betreffende soort uit zijn natuurlijke omgeving geïsoleerd wordt.

Ten eerste laten vele soorten zich niet of moeilijk kweken, o.a. orchideeënsoorten.

Ten tweede kan het experimentele milieu zodanig afwijken van het natuurlijke, dat het onderzoek tot foute conclusies voor de praktijk kan leiden.

Het observeren van het gedrag van soorten in natuurlijke vegetaties, gekoppeld aan frekwente metingen van de grondwaterstanden, is een veel bruikbaarder methode voor het natuurbeheer, waarbij niet ontkend wordt dat nader experimenteel onderzoek daarop waardevolle aanvullingen kan geven.

Betreffende het vaststellen van wel of geen schade in botanisch-oecologisch opzicht in gebieden waar de grondwaterstand recent veranderingen heeft ondergaan, dient nog het volgende vermeld te worden. Uit onderzoek, dat voornamelijk in de duinen heeft plaatsgevonden, blijkt dat allerlei freatofyten zich nog jarenlang min of meer kunnen handhaven in situaties waarbij het grondwater voor hen niet meer bereikbaar was. Ook in het aspect van de vegetatie kunnen zich in de eerste jaren soms weinig veranderingen voordoen. Later blijkt de vegetatie wel degelijk te gaan veranderen, en wel naar die gemeenschap die bij het nieuwe grondwaterregime past. Omdat vele begroeiingen een meer of minder grote "traagheid" hebben waarmee ze op nieuwe milieuinvloeden reageren, is het niet juist om op basis van bijvoorbeeld een 5-jarige periode uitspraken te doen over de "onschadelijke" gevolgen. Bij dergelijk onderzoek dient men speciaal te letten op soorten die veranderingen op korte termijn wel goed aangeven. Daarvoor komen o.a. orchideeënsoorten en *Parnassia* in aanmerking alsook diverse een- of tweejarige soorten, die ieder jaar weer een geschikt kiemingsmilieu nodig hebben. Tot deze laatste categorie behoren o.a. Slanke duingentiaan (*Gentianella amarella* ssp. *uliginosa*), diverse soorten Duizendguldenkruid (*Centaurea div.sp.*), Dwergbloem (*Cerastium minus*) en Dwergvlas (*Radiola linoides*).

TOELICHTING BIJ DE LIJST

De verschillende categorieën hydrofyten, freatofyten en afreatofyten

- H Hydrofyten of waterplanten, plantesoorten waarvan de vegetatieve delen zich in normale omstandigheden onder water en/of drijvend op het wateroppervlak bevinden. Deze soorten vereisen permanent water, hoewel diverse een korte periode van droogvallen kunnen overleven. Alleen de generatieve delen (bloemen, vruchten) steken bij vele soorten boven het wateroppervlak uit.
- W Soorten die in Nederland voor een goede ontwikkeling en voltooiing van hun levenscyclus (o.a. kieming) vereisen dat het (grond-)water gedurende een deel van het jaar, of min of meer permanent, ongeveer even hoog of hoger dan het maaiveld staat in jaren met normale waterstanden.

Tot deze categorie behoren o.a. vele moerasplanten, soorten die onder water wortelen, maar waarvan de stengels met bladeren grotendeels boven water uitsteken, amfibische soorten die meestal een deel van het jaar ondergedoken zijn en daarna droogvallen, en allerlei eenjarige soorten waarvan het kiemingsmilieu gebonden is aan recent drooggevalen bodem.

Enkele tot W behorende soorten, o.a. Riet, kunnen incidenteel ook wel eens buiten de invloedssfeer van het grondwater groeien, maar kunnen daar niet kiemen. Behoudens deze uitzonderingen kunnen we alle soorten van categorie W rekenen tot de obligate freatofyten.
- F Soorten die in Nederland uitsluitend groeien binnen de invloedssfeer van het freatisch oppervlak, dat zich in de regel onder het maaiveld bevindt. Obligate freatofyten.
- f Soorten die in Nederland hoofdzakelijk of vrijwel uitsluitend groeien binnen de invloedssfeer van het freatisch oppervlak, dat zich in de regel onder het maaiveld bevindt. De soorten van deze categorie, alsook die van de volgende categorieën (f) en a, zijn niet-obligate freatofyten.
- (f) Soorten die in het grootste deel van hun verspreidingsgebied in Nederland binnen de invloedssfeer van het freatisch oppervlak groeien (grondwater in de regel onder het maaiveld), maar die in bepaalde gebieden ook veel buiten deze invloedssfeer voorkomen. Meestal betreft het soorten die alleen op kalkrijke bodem in Zuid-Limburg "droog" kunnen groeien.

- a Soorten die in vele milieu's in Nederland niet aan de invloedssfeer van het freatisch oppervlak gebonden zijn (dus die daar afreatofyt zijn), doch die lokaal (meestal in duin- of andere zandgebieden) wel uitsluitend of voornamelijk aan deze invloedssfeer gebonden zijn.
- A Soorten die in hun verspreiding binnen Nederland niet aan de invloedssfeer van het freatisch oppervlak gebonden zijn (afreatofyten). Vele soorten kunnen echter wel binnen voornoemde invloedssfeer aange troffen worden, vaak zelfs talrijk.
- z Soorten die alleen in zilte milieu's aangetroffen worden. Soorten die behalve in zilte milieu's ook wel (soms incidenteel) in milieu's met zoet grondwater voorkomen werden bij een der bovenstaande categorieën ingedeeld.

onderstreept duidt bij de categorieën H, W, F, f(f) en a aan dat de betreffende soorten kenmerkend zijn voor de meer constante (minder dynamische) en/of relatief oligotrofe (voedselarme) en/of uitwendig kwetsbare milieu's, ofwel dat het relatief zeldzame soorten van meer dynamische en/of voedselrijkere milieu's zijn. Ook in ons land uitgestorven soorten zijn onderstreept (men weet nooit of ze zich nog eens opnieuw in ons land zullen vestigen).

niet onderstreept zijn dus de algemenere soorten van overwegend voedselrijkere milieu's, alsook alle soorten van de categorieën A en z.

Ook diverse, vaak zeldzame, neofyten en adventieven werden niet onderstreept.

De grenzen der diverse categorieën zijn niet scherp en soms is het moeilijk te beslissen of een soort bijvoorbeeld tot W of F gerekend moet worden. Evenwel leek het onderscheiden van categorie W zinvol, omdat een grondwaterstand die tijdelijk of permanent aan of boven het maaiveld is een belangrijk hydrologisch gegeven is. Op basis van vele waarnemingen in ons land werden de soorten bij een der categorieën ingedeeld. Betreffende de houtige gewassen wordt vermeld dat bij de indeling werd uitgegaan van hun natuurlijke milieu (waar ze dus ook kunnen kiemen) en niet van de milieu's waar ze door de mens zijn aangeplant. Bij soorten waarvan te weinig waarnemingen in Nederland werden verricht, werd uitgegaan van ervaringen in de ons omringende landen alsook van standplaatsopgaven in de diverse westeuropese flora's. De lijst is waarschijnlijk niet volmaakt omdat nog niet in alle biotopen de relatie tussen het grondwater en het voorkomen van plantesoorten grondig is onderzocht. Ook zouden diverse categorieën, met name W, nog verder opgesplitst kunnen worden.

Voor het opstellen van een landelijke lijst zou het ideaal geweest zijn indien kon worden uitgegaan van vele lokale lijsten van freatofyten. Dit was helaas niet het geval. Voor opmerkingen of aanvullingen houdt samensteller dezes zich zeer aanbevolen.

De nomenclatuur der soorten en andere taxa in de lijst is grotendeels overeenkomstig de 16e druk van de Flora van Nederland door Heukels- Van Ooststroom. Bij enkele soorten zijn de namen der ondersoorten of variëteiten aan andere flora's ontleend.

Het gebruik van de lijst.

Op basis van een floristische inventarisatie van een bepaald gebied kan door middel van deze lijst worden nagegaan welk aandeel de hydro-, freato- en afreatofyten in de flora hebben. Omdat het vooral om de eerste categorieën gaat, zijn deze in de lijst in een aparte kolom vermeld. In de andere kolom staan de afreatofyten en de soorten van zilte milieu's aangegeven. De tot W, F en f behorende soorten rekenen we in alle milieu's tot de freatofyten. In zandgebieden rekent men de soorten van categorie a tot de freatofyten, daarbuiten tot de afreatofyten. De kalkrijke gronden in Zuid-Limburg worden de soorten van categorie (f) tot de afreatofyten gerekend, daarbuiten tot de freatofyten. Ofschoon dit niet geheel (maar wel voor het overgrote deel) strookt met de betekenis van a en (f) is deze werkwijze in de praktijk het gemakkelijkst.

De wel en de niet onderstreepte soorten dient men apart te beschouwen. Vooral de eerste categorie dient de doorslag te geven bij waarderings- en hierop gebaseerde beslissingen betreffende eventuele waterstandsveranderingen. Ook geven de onderstreepte soorten aan dat de begroeiingen zeer gevoelig zijn voor kwalitatieve veranderingen van het water; bij waterverontreiniging zullen de meeste binnen kortere of langere tijd verdwijnen. Bij de aanwezigheid van onderstreepte soorten dient men dus zoveel mogelijk ongewenste veranderingen in het milieu te voorkomen.

Wanneer in een groot gebied de daar voorkomende natuurterreinen apart zijn geïnventariseerd, kan men de resultaten betreffende het voorkomen van freatofyten en hydrofyten cartografisch verwerken. Een overzichtskaart met daarop aangegeven het aantal kwetsbare freatofyten en hydrofyten per deelgebied is een goed uitgangspunt voor beslissingen t.a.v. eventuele veranderingen in het grondwaterregime.

Ook het totaal aantal freatofyten en hydrofyten per deelgebied kan op dezelfde wijze overzichtelijk worden afgebeeld.

Ideaal is het wanneer dergelijke kaarten gecombineerd kunnen worden met een vegetatiekaart. In dergelijke gevallen kan volstaan worden met een kleinschalige kaart en kunnen plantensociologische verbonden (of complexen van verbonden) als legenda-eenheden gehanteerd worden. Ook kan men hiervoor goed de "karteringseenheden op vegetatiekundige basis" (rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum) gebruiken. Indien een beoordeling echter uitsluitend op basis van een vegetatiekartering of van een inventarisatie van plantengemeenschappen zou plaatsvinden (dus zonder een inventarisatie van freatofyten), zijn verbonden gemiddeld veel te grof om daarmee de grondwaterinvloed aan te geven en dient men ook associaties, subassociaties en varianten bij het onderzoek te betrekken. In de praktijk leidt een dergelijke werkwijze tot diverse moeilijkheden, o.a. ten aanzien van de herkenning in het veld van de lager in de rangorde staande plantengemeenschappen alsook betreffende de schaal van de kartering.

Om het inventariseren door middel van z.g. streeplijsten te vergemakkelijken, zijn de op deze lijsten vermelde afkortingen vermeld in de volgende lijst. Bij diverse soorten zijn zowel de afkortingen vermeld van de nieuwe als die (tussen haakjes) van de oude wetenschappelijke namen, welke momenteel nog in de streeplijsten vermeld staan. De streeplijsten zijn te verkrijgen bij het Rijksherbarium (adres: Schelpenkade 6, Leiden). Daar deze lijsten in de eerste plaats bedoeld zijn voor de floristische inventarisatie van geheel Nederland, dient men een duplo van de inventarisatie (met exacte vermelding van de plaats) te sturen naar het Rijksherbarium, waar de gegevens verder verwerkt worden.

Summary

Dutch list of hydro-, phreato- and aphreatophytes

Phreatophytes are species (or other taxa) which are in a certain area in their occurrence exclusively or mainly limited to the sphere of influence of the phreatic surface (level of the ground water). Species in their occurrence not limited to this sphere of influence, we call aphreatophytes. This list has been made on the basis of field observations for the purpose of ground water management in the Netherlands. The following categories are distinguished:

- H Hydrophytes, species with vegetative parts submerged and/or floating on the water surface.
- W Species requiring in the Netherlands for a good development and completion of their life cycle (e.g. germination) that during a part of the year or \pm permanently the (ground)water is at the level of, or higher than the soil surface (in years with a normal water table).
- F Species growing in the Netherlands only within the sphere of influence of the phreatic surface, which is generally below the soil surface. The species of the categories W and F are obligato phreatophytes.
- f Species growing in the Netherlands mainly or nearly exclusively within the sphere of influence of the phreatic surface, which is generally below the soil surface. The species of this category as well as those of the following categories(f) and a, are not-obligato phreatophytes.
- (f) Species growing in the greater part of their area in the Netherlands within the sphere of influence of the phreatic surface (which is generally below the soil surface), but also occurring (and often abundantly in certain habitats (especially in areas rich in lime) above this sphere of influence.
- a Species in many habitats in the Netherlands not limited to the sphere of influence of the phreatic surface (there they are aphreatophytes), but local (especially in dunes or other sand areas) exclusively or mainly growing within this sphere of influence.

- A Species in the Netherlands not bound to the sphere of influence of the phreatic surface (aphreatophytes).
- z Species growing in the Netherlands only in salt habitats.
Species of salt habitats occurring (sometimes incidentally) also in environments with fresh ground water, are classified in one of the other categories.

underlining of H, W, F, f, (f) and a means that the concerning species are characteristic for the relatively constant (less dynamic) and / or relatively oligotrophic and/or vulnerable habitats, or that (relatively) rare species of more dynamic and/or eutrophic habitats are concerned.

On the basis of a floristic survey of an area, with the help of this list one can determine the vulnerability with respect to changes in the (ground) water table and changes in the chemical composition of the water.

Literatuur

- Goethart, J.W.C., P. Tesch, E.Hesselink & M.D. Dijt 1924. Cultuur- en Waterleidingbelangen. Uittreksel uit het rapport inzake het verband tusschen wateronttrekking en plantengroei.
Meded. v.h. Rijksboschbouwproefstation I, 3:5-28.
- Heukels, H. & S.J.van Ooststroom 1970. Flora van Nederland, 16e druk.
Wolters-Noordhoff N.V., Groningen.
- Iversen, J. 1936. Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung.
København.
- Londo, G. 1971. Patroon en proces in duinvalleivegetaties langs een gegraven meer in de Kennemerduinen.
Thesis Nijmegen, tevens Verhandeling Nr. 2 Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
- Londo, G. 1974. Karteringseenheden op vegetatiekundige basis (herziene voorlopige lijst).
Rapport Rijksinstituut voor Natuurbeheer, Leersum.
- Meinzer, O.E. 1923. Outline of ground-water hydrology with definitions.
U.S. Geol. Survey Water-Supply Paper 494.

Lijst van hydro-, freato- en afreatofyten

<u>Wetenschappelijke naam</u>	<u>Nederlandse naam</u>	<u>Afkorting op streeplijst</u>	<u>Categorie t.o.v. (grond-)water</u>
<i>Acer campestre</i>	Spaanse aak	Acer.c.	A
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Gewone esdoorn	Acer.ps.	A
<i>Aceras anthropophorum</i>	Poppenorchis	Aceras.	A
<i>Achillea millefolium</i>	Gewoon duizendblad	Ach.m.	A
<i>Achillea ptarmica</i>	Wilde bertram	Ach.p.	F
<i>Aconitum vulparia</i>	Gele monnikskap	Acon. v.	<u>F</u>
<i>Acorus calamus</i>	Kalmoes	Acor.	W
<i>Actaea spicata</i>	Christoffelkruid	Act.	A
<i>Adonis vernalis</i>	Voorjaarsadonis	Adon.	A
<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	Adox.	A
<i>Aegopodium podagraria</i>	Zevenblad	Aego.	A
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Witte(paarde)kastanje	Aes.h.	A
<i>Aethusa cynapium</i>	Hondspeterselie	Aeth.	A
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewone agrimonie	Agri.e.	A
<i>Agrimonia procera</i>	Welriekende agrimonie	Agri.p.	A
<i>Agrostemma githago</i>	Bolderik	Agroste.	A
<i>Agrostis canina</i> var. <i>arida</i>	Kruipend struisgras	Agrosti.c.a.	A
<i>Agrostis canina</i> var. <i>canina</i>	Kruipend struisgras	Agrosti c.c.	f
<i>Agrostis gigantea</i>	Hoog struisgras	Agrosti.g.	A
<i>Agrostis stolonifera</i>	Wit struisgras	Agrosti.st.	A
<i>Agrostis tenuis</i>	Gewoon struisgras	Agrosti.t.	A
<i>Aira caryophylla</i>	Zilverhaver	Ai.car.	A
<i>Aira praecox</i>	Paashaver	Ai.p.	A
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Akkerzenegroen	Aj.ch.	A
<i>Ajuga genevensis</i>	Harig zenegroen	Aj.ge.	A
<i>Ajuga reptans</i>	Kruipend zenegroen	Aj.r.	A
<i>Alchemilla vulgaris</i>	Vrouwenmantel	Alch.v.	A
<i>Alisma gramineum</i>	Smalbladige waterweegbree	Ali.g.	<u>W</u>
<i>Alisma lanceolatum</i>	Middelste waterweegbree	Ali.l.	W
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Grote waterweegbree	Ali.p.	W
<i>Alliaria petiolata</i>	Look-zonder-look	Allia.	A
<i>Allium carinatum</i>	Berglook	Alliu.ca.	A
<i>Allium oleraceum</i>	Moeslook	Alliu.o.	A
<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	Alliu.sch.	A
<i>Allium scorodoprasum</i>	Slangelook	Alliu.sco.	<u>f</u>
<i>Allium ursinum</i>	Daslook	Alliu.u.	(<u>f</u>)
<i>Allium vineale</i>	Kraailook	Alliu.vi.	A

<i>Alnus glutinosa</i>	Zwarte els	Aln.g.	f	
<i>Alnus incana</i>	Grauwe els	Aln.i.		A
<i>Alopecurus aequalis</i>	Rosse vossestaart	Alo.ae.	<u>W</u>	
<i>Alopecurus bulbosus</i>	Knolvossestaart	Alo.b.		z
<i>Alopecurus geniculatus</i>	Geknikte vossestaart	Alo.g.	f	
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Duist	Alo.m.		A
<i>Alopecurus pratensis</i>	Grote vossestaart	Alo.p.		A
<i>Althaea officinalis</i>	Echte Heemst.	Alth.o.	<u>F</u>	
<i>Alyssum alyssoides</i>	Bleek schildzaad	Aly.a.		A
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Papegaaniekruid	Ama.r.		A
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Alsemambrosia	Amb.a.		A
<i>Amelanchier lamarkii</i>	Drents krentenboompje	Ame.l.		A
<i>Amelanchier ovalis</i>	Europees krentenboompje	Ame.o.		A
<i>Ammophila arenaria</i>	Helm	Ammoph.a.		A
<i>Amsinckia div.sp.</i>	Amsinckia	Amsinck.		A
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Hondskruid	Anac.		A
<i>Anagallis arvensis</i>	Gewoon guichelheil	Anag.a.		A
<i>Anagallis tenella</i>	Teer guichelheil	Anag.t.	<u>W</u>	
<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossetong	Anch.off.		A
<i>Andromeda polifolia</i>	Lavendelheide	And.	<u>F</u>	
<i>Anemone nemorosa</i>	Bosanemoon	Ane.n.		A
<i>Anemone pulsatilla</i>	Wildemanskruid	Ane. p.		A
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gele anemoon	Ane.r.		A
<i>Angelica archangelica</i>	Grote engelwortel	Ang.a.	W	
<i>Angelica sylvestris</i>	Gewone engelwortel	Ang.s.		A
<i>Antennaria dioica</i>	Rozenkransje	Ante.		A
<i>Anthemis arvensis</i>	Valse kamille	Anthe.a.		A
<i>Anthemis cotula</i>	Stinkende kamille	Anthe.c.		A
<i>Anthemis tinctoria</i>	Gele kamille	Anthe.t.		A
<i>Anthericum liliago</i>	Graslelie	Anther.		A
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Reukgras	Antho.o.		A
<i>Anthoxanthum puelii</i>	Slofhakken	Antho.p.		A
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Echte kervel	Anthr.c.		A
<i>Anthriscus caucalis</i>	Fijne kervel	Anthr.ca.		A
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Fluitekruid	Anthr.sy.		A
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wondklaver	Anthy.		A

Antirrhinum orontium	Akkerleeuwenbek	Antir.o.		A
Apera spica-venti	Windhalm	Ape.		A
Aphanes arvensis	Akkerleeuwoldkluw	Aph.a.		A
Aphanes microcarpa	Kleine leeuwoldkluw	Aph.m.		A
Apium graveolens	Selderij	Api.g.		z
Apium inundatum	Ondergedoken moerasscherm	Api.i.	<u>W</u>	
Apium nodiflorum	Groot moerasscherm	Api.n.	<u>W</u>	
Apium repens	Kruipend moerasscherm	Api.r.	<u>W</u>	
Aquilegia vulgaris	Wilde akolei	Aq.		A
Arabidopsis thaliana	Zandraket	Arabid.		A
Arabis hirsuta	Ruige scheefkelk	Arabis.h.		A
Arctium lappa	Grote klis	Arcti.l.		A
Arctium minus	Kleine klis	Arcti.mi.		A
Arctium pubens	Gewone klis	Arcti.p.		A
Arctium tomentosa	Donzige klis	Arcti.t.		A
Arctostaphylos uva-ursi	Beredruif	Arcto.		A
Arenaria serpyllifolia	Zandmuur	Are.s.		A
Aristolochia clematitis	Pijpbloem	Ari.		A
Armeria maritima	Engels gras	Arme.		z
Armoracia rusticana	Mierikswortel	Armo.		A
Arnica montana	Valkruid, wolverlei	Arni.	(f)	
Arnoseric minima	Korensla	Arno.		A
Aronia div. sp.	Appelbes	Aro.	F	
Arrhenatherum elatius	Frans raaigras	Arrh.		A
Artemisia absinthium	Absint-alsum	Art.abs.		A
Artemisia campestris	Wilde averuit	Art.c.		A
Artemisia lloydii	Duin-averuit	Art.l.		A
Artemisia maritima	Zeealsen	Art.m.		z
Artemisia vulgaris	Bijvoet	Art.v.		A
Arum italicum	Italiaanse aronskelk	Aru.i.		A
Arum maculatum	Gevlekte aronskelk	Aru.m.		A
Asparagus officinalis	Asperge	Aspar.o.		A
Asperugo procumbens	Scherpkruid	Asperug.		A
Asperula arvensis	Akkerbedstro	Asperul.a.		A
Asperula cynanchia	Kalkbedstro	Asperul.c.		A
Asperula odorata	Lieve-vrouwe-bedstro	Asperul.o.		A

<i>Asperula glauca</i>	Zeegroen bedstro	Asperul.g.		A
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Zwartsteel	Aspl.a.		A
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Muurvaren	Aspl.r.		A
<i>Asplenium trichomanes</i>	Steenbreekvaren	Aspl.t.		A
<i>Aster tripolium</i>	Zecaster, Zulte.	Aste.tri.	W	
<i>Aster tradescantii</i>	Kleinbloemige aster	Aste.tra.	f	
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Hokjespoul	Astra.		A
<i>Athyrium filix-femina</i>	Wijfjesvaren	Athy.		A
<i>Atriplex glabriuscula</i>	Kustmelde	Atri.g.		z
<i>Atriplex hastata</i>	Spiesmelde	Atri.h.		A
<i>Atriplex littoralis</i>	Strandmelde	Atri.li.		z
<i>Atriplex patula</i>	Uitstaande melde	Atri.p.		A
<i>Atriplex laciniata</i>	Gelobde melde	Atri.la.		z
<i>Atropa bella-donna</i>	Wolfskers	Atro.		A
<i>Avena fatua</i>	Oot	Av.fa.		A
<i>Azolla caroliniana</i>	Kleine kroosvaren	Az.c.	H	
<i>Azolla filiculoides</i>	Grote kroosvaren	Az.f.	H	
<i>Ballota nigra</i>	Ballote	Ball.		A
<i>Barbarea stricta</i>	Stijf barbarakruid	Bar.s.	F	
<i>Barbarea vulgaris</i>	Gewoon barbarakruid	Bar.vu.	(f)	
<i>Bassia hirsuta</i>	Ruig zoutkruid	Bas.		z
<i>Bellis perennis</i>	Madeliefje	Bel.		A
<i>Berberis vulgaris</i>	Zuurbes	Berb.		A
<i>Berteroa incana</i>	Grijskruid	Bert.		A
<i>Beta maritima</i>	Strandbiet	Beta.		z
<i>Betula pubescens</i>	Zachte berk	Betu.pu.	(f)	
<i>Betula pendula</i>	Ruwe berk	Betu.v.		A
<i>Bidens cernuus</i>	Knikkend tandzaad	Bi.co.	W	
<i>Bidens connatus</i>	Vergroeidbladig tandzaad	Bi.co.	W	
<i>Bidens frondosa</i>	Zwart tandzaad	Bi.f.	W	
<i>Bidens tripartitus</i>	Driedelig tandzaad	Bi.t.	W	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	Bitterling	Blac.	<u>F</u>	
<i>Blechnum spicant</i>	Dubbelloof	Bloch.	(f)	
<i>Borago officinalis</i>	Bernagie	Bora.		A
<i>Botrychium lunaria</i>	Maanvaren	Bot.l.		A
<i>Botrychium matricariifolium</i>		Bot.m.		A

<i>Brachypodium pinnatum</i>	Gevinde kortsteel	Brach.p.		A
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Boskortsteel	Brach.s.		A
<i>Brassica nigra</i>	Zwarte mosterd	Brassica.ni		A
<i>Briza media</i>	Beventjes	Bri.	a	
<i>Bromus arvensis</i>	Akkerdravik	Bro.arv.		A
<i>Bromus benekenii</i>	Bosdravik	Bro.be.		A
<i>Bromus commutatus</i>	Velddravik	Bro.co.		A
<i>Bromus erectus</i>	Bergdravik	Bro.e.		A
<i>Bromus hordeaceus</i>	Gerstdravik	Bro.h.		A
<i>Bromus inermis</i>	Kweekdravik	Bro.i.		A
<i>Bromus lepidus</i>	Sierlijke dravik	Bro.l.		A
<i>Bromus mollis</i>	Zachte dravik	Bro.m.		A
<i>Bromus racemosus</i>	Trosdravik	Bro.rac.	(f)	
<i>Bromus ramosus</i>	Ruwe dravik	Bro.ram.		A
<i>Bromus secalinus</i>	Dreps	Bro.se.		A
<i>Bromus sterilis</i>	IJle dravik	Bro.st.		A
<i>Bromus tectorum</i>	Zuonkdravik	Bro.t.		A
<i>Bryonia dioica</i>	Heggerank	Bry.		A
<i>Bunias orientalis</i>	Bunias	Bunia.		A
<i>Bunium bulbocastaneum</i>	Aardkastanje	Buniu.		A
<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Fijn goudscherm	Bup.t.		z
<i>Butomus umbellatus</i>	Zwanebloem	But.	W	
<i>Buxus sempervirens</i>	Palmboompje	Buxus.		A
<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	Cak.		z
<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras	Cala.c.	W	
<i>Calamagrostis epigejos</i>	Duinriet	Cala.e.		A
<i>Calamagrostis neglecta</i>	Stijf struisriet	Cala.n.	<u>W</u>	
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	Rivierstruisriet	Cala.p.	<u>W</u>	
<i>Calepina irregularis</i>	Calepina	Calep.		A
<i>Calla palustris</i>	Slangewortel	Calla	<u>W</u>	
<i>Callitriche hermaphrodita</i>	Herfststerrekroos	Calli.her.	<u>H</u>	
<i>Callitriche cophocarpa</i>	Gekield sterrekroos	Calli.co.	<u>H</u>	
<i>Callitriche hamulata</i>	Haaksterrekroos	Calli.ha.	<u>H</u>	
<i>Callitriche obtusangula</i>	Stomphoekig sterrekroos	Calli.o.	<u>H</u>	
<i>Callitriche palustris</i>	Voorjaarssterrekroos	Calli.pa.	<u>H</u>	
<i>Callitriche platycarpa</i>	Gewoon sterrekroos	Calli.pl.	H	
<i>Callitriche stagnalis</i>	Moerassterrekroos	Calli.s.	<u>H</u>	

<i>Calluna vulgaris</i>	Struikheide	Callu.		A
<i>Caltha palustris</i>	Dotterbloem	Calt.	W	
<i>Calystegia sepium</i>	Haagwinde	Caly.se.		A
<i>Calystegia soldanella</i>	Zoewinde	Caly.so.		A
<i>Calystegia silvatica</i>	Gestreepte winde	Caly.si.		A
<i>Camelina sativa</i>	Huttentut	Came.		A
<i>Campanula glomerata</i>	Kluwenklokje	Camp.g.		A
<i>Campanula latifolia</i>	Breedbladig klokje	Camp.l.		A
<i>Campanula patula</i>	Weideklokje	Camp.pa.		A
<i>Campanula persicifolia</i>	Perzikbladig klokje	Camp.pe.		A
<i>Campanula rapunculoides</i>	Akkerklokje	Camp.rap.		A
<i>Campanula rapunculus</i>	Rapunzelklokje	Camp.rapu.		A
<i>Campanula rhomboidalis</i>	Bergklokje	Camp.rh.		A
<i>Campanula rotundifolia</i>	Grasklokje	Camp.ro.		A
<i>Campanula trachelium</i>	Ruig klokje	Camp.t.		A
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Herderstasje	Caps.		A
<i>Cardamine amara</i>	Bittere veldkers	Carda.a.	<u>F</u>	
<i>Cardamine flexuosa</i>	Bosveldkers	Carda.f.	F	
<i>Cardamine hirsuta</i>	Kleine veldkers	Carda.h.		A
<i>Cardamine impatiens</i>	Springzaad-veldkers	Carda.i.	<u>F</u>	
<i>Cardamine pratensis</i>	Pinksterbloem	Carda.p.	f	
<i>Cardaminopsis arenosa</i>	Zandscheefkelk	Cardamino.		A
<i>Carduus crispus</i>	Kruldistel	Cardu.c.		A
<i>Carduus acanthoides</i>	Veeldoornige distel	Cardu.ac.		A
<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	Cardu.n.		A
<i>Carduus tenuiflorus</i>	Tengere distel	Cardu.t.		A
<i>Carex acuta</i>	Scherpe zegge	Care.ac.a.	W	
<i>Carex acutiformis</i>	Moeraszegge	Care.ac.is.	W	
<i>Carex appropinquata</i>	Paardehaarzegge	Care.ap.	<u>W</u>	
<i>Carex aquatilis</i>	Noordse zegge	Care.aq.	<u>W</u>	
<i>Carex arenaria</i>	Zandzegge	Care.ar.		A
<i>Carex brizoides</i>	Trilgraszegge	Care.br.	<u>F</u>	
<i>Carex buxbaumii</i>	Knotszegge	Care.bu.	<u>W</u>	
<i>Carex caryophylla</i>	Voorjaarszegge	Care.car.		A
<i>Carex curta</i>	Zompzegge	Care.cu.	F	
<i>Carex demissa</i>	Lage zegge	Care.de.	<u>W</u>	
<i>Carex diandra</i>	Ronde zegge	Care.dia.	<u>W</u>	

Carex digitata	Vingerzegge	Care.dig.		A
Carex dioica	Tweehuizige zegge	Care.dio.	<u>W</u>	
Carex distans	Zilte zegge	Care.dista.		z
Carex disticha	Tweerijige zegge	Care.disti.	W	
Carex divulsa	Late struweelzegge	Care.divu.		A
Carex echinata	Sterzegge	Care.eoh	<u>W</u>	
Carex elongata	Elzenzegge	Care.clo.	<u>W</u>	
Carex ericetorum	Heidezegge	Care.er.		A
Carex extensa	Kwelderzegge	Care.ex		z
Carex flacca	Zoegroene zegge	Care.flac.	(<u>f</u>)	
Carex flava	Gele zegge	Care.flav.	<u>W</u>	
Carex hartmanii	Schellinger zegge	Care. ha.	<u>F</u>	
Carex hirta	Ruige zegge	Care.hi.		A
Carex hostiana	Blonde zegge	Care.ho.	<u>W</u>	
Carex hudsonii	Stijve zegge	Care.hu.	W	
Carex laevigata	Gladdo zegge	Care.lae.	<u>F</u>	
Carex lasiocarpa	Draadzegge	Care.las.	<u>W</u>	
Carex lepidocarpa	Schubzegge	Care.lepi.	<u>W</u>	
Carex ligerica	Rivierduinzegge	Care.lig.		A
Carex limosa	Veenmoszegge	Care.lim.	<u>W</u>	
Carex nigra	Gewone zegge	Care.ni.	<u>F</u>	
Carex otrubae	Valse Voszegge	Care.ot.	F	
Carex ovalis	Hazegegge	Care.ov.	f	
Carex muricata	Wlo struweelzegge	Care.mu.		A
Carex pallescens	Bleke zegge	Care.pall.		A
Carex panicea	Blauwe zegge	Care.panice.	<u>f</u>	
Carex paniculata	Pluimzegge	Care.panicu.	W	
Carex pendula	Hangende zegge	Care.pe.	<u>W</u>	
Carex pilulifera	Pilzegge	Care.pi.		A
Carex polyphylla	Vroege Struweelzegge	Care.polyp.		A
Carex praecox	Vroege zegge	Care.pr.		A
Carex pseudocyperus	Cyperzegge	Care.ps.	W	
Carex pulicaris	Vlozegge	Care.pul.	<u>F</u>	
Carex punctata	Gestippelde zegge	Care.pun.		z
Carex reichenbachii	Schaduwzegge	Care.rei.		A
Carex remota	IJlezegge	Care.rem.	<u>F</u>	
Carex riparia	Oeverzegge	Care.ri.	W	

Carex rostrata	Snavelzegge	Care.ro.	<u>W</u>	
Carex serotina	Late zegge	Care.se.	<u>W</u>	
Carex spicata	Stokkelzegge	Care.sp.		A
Carex strigosa	Slanke zegge	Care.strig.	<u>F</u>	
Carex sylvatica	Boszegge	Care.sy.		A
Carex tomentosa	Vilt zegge	Care.tom.	<u>F</u>	
Carex trinervis	Drienvervige zegge	Care.tr.	<u>f</u>	
Carex vesicaria	Blaaszegge	Care.ves.	<u>W</u>	
Carex vulpina	Voszegge	Care.vulp.	<u>F</u>	
Carlina vulgaris	Driedistel	Carl.		A
Carpinus betulus	Haagbeuk	Carp.		A
Carum carvi	Echte karwij	Caru.c.		A
Carum verticillatum	Kranskarwij	Caru.v.	<u>W</u>	
Castanea sativa	Tamme kastanje	Cas.		A
Catabrosa aquatica	Watergras	Catab.	<u>W</u>	
Catapodium marinum	Laksteeltje	Catap. ma.		Z
Catapodium rigidum	Stijf hardgras	Catap. ri.		A
Centaurea calcitrapa	Kalketrip	Centaure.ca		A
Centaurea cyanus	Korenbloem	Centaure.cy		A
Centaurea jacea	Echt knoopkruid	Centaure.j.		A
Centaurea nigra	Zwart knoopkruid	Centaure.n.		A
Centaurea pratensis	Gewoon knoopkruid	Centaure.p.		A
Centaurea scabiosa	Grote centaurie	Centaure.sc		A
Centaurium littorale	Strandduizendguldenkruid	Centauri.l.	<u>F</u>	
Centaurium minus	Echt duizendguldenkruid	Centauri.m.	<u>A</u>	
Centaurium pulchellum	Fraai duizendguldenkruid	Centauri.p.	<u>F</u>	
Centunculus minimus	Dwergbloem	Centu.	<u>f</u>	
Cephalanthera damasonium	Bleek bosvogeltje	Ceph. da.		A
Cephalanthera longifolia	Wit bosvogeltje	Ceph. lo.		A
Cephalanthera rubra	Rood bosvogeltje	Ceph. ru.		A
Cerastium arvense	Akkerhoornbloem	Ceras.a.		A
Cerastium brachypetalum	Grijze hoornbloem	Ceras.br.		A
Cerastium glomeratum	Kluwenhoornbloem	Ceras.g.		A
Cerastium holosteoides	Gewone hoornbloem	Ceras.h.		A
Cerastium pumilum	Dwerghoornbloem	Ceras.p.		A
Cerastium semidecandrum	Zandhoornbloem	Ceras.s.		A
Cerastium diffusum	Kleine hoornbloem	Ceras.di.		A

<i>Ceratophyllum demersum</i>	Gedoornd hoornblad	Cerat.d.	H	
<i>Ceratophyllum submersum</i>	Ongedoornd hoornblad	Cerat.s.	H	
<i>Ceterach officinarum</i>	Schubvaren	Ceterach.		A
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Knolribzaad	Chae.b.	<u>F</u>	
<i>Chaerophyllum temulum</i>	Dolle kervel	Chae.t.		A
<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Wilgeroosje	Cham. (Epil. an.)		A
<i>Cheiranthus cheiri</i>	Muurbloem	Chei.		A
<i>Chelidonium majus</i>	Stinkende gouwe	Chel.		A
<i>Chenopodium album</i>	Holganzevoet	Chen.a.		A
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Brave hondrik	Chen.bon.		A
<i>Chenopodium capitatum</i>	Tros aardbeispinazie	Chen.ca.		A
<i>Chenopodium botryodes</i>	Beursjes ganzevoet	Chen.to.		A
<i>Chenopodium ficifolium</i>	Stippelganzevoet	Chen.f.		A
<i>Chenopodium foliosum</i>	Rode aardbeispinazie	Chen.fo.		A
<i>Chenopodium glaucum</i>	Zeegroene ganzevoet	Chen.g.		A
<i>Chenopodium hybridum</i>	Basterdganzevoet	Chen.h.		A
<i>Chenopodium murale</i>	Muurganzevoet	Chen.m.		A
<i>Chenopodium polyspermum</i>	Korrelganzevoet	Chen.p.		A
<i>Chenopodium rubrum</i>	Rode ganzevoet	Chen.r.		A
<i>Chenopodium urticum</i>	Tros ganzevoet	Chen.ur.		A
<i>Chenopodium vulvaria</i>	Stinkende ganzevoet	Chen.vu.		A
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Margriet	Chrysa.l.		A
<i>Chrysanthemum segetum</i>	Gele ganzebloem	Chrysa.s.		A
<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Verspreidbladig goudveil	Chryso.a.	<u>F</u>	
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Paarbladig goudveil	Chryso.o.	<u>W</u>	
<i>Cicendia filiformis</i>	Draadgentiaan	Cice.	<u>f</u>	
<i>Cichorium intybus</i>	Wilde cichorei	Cich.i.		A
<i>Cicuta virosa</i>	Waterscheerling	Cicu.	<u>W</u>	
<i>Circaea alpina</i>	Alpenheksenkruid	Circae.a.	<u>F</u>	
<i>Circaea intermedia</i>	Klein heksenkruid	Circae.i.	<u>F</u>	
<i>Circaea lutetiana</i>	Groot heksenkruid	Circae.l.	<u>f</u>	
<i>Cirsium arvense</i>	Akkerdistel	Cirs.ar.		A
<i>Cirsium acaulon</i>	Aarddistel	Cirs.ac.		A
<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruiter	Cirs.d.	<u>W</u>	
<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollige distel	Cirs.eri		A
<i>Cirsium oleraceum</i>	Moeddistel	Cirs.o.	<u>W</u>	
<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	Cirs.p.	<u>f</u>	
<i>Cirsium vulgare</i>	Speerdistel	Cirs.v.		A

<i>Cladium mariscus</i>	Galigaan	Clad.	<u>W</u>	
<i>Claytonia perfoliata</i>	Kleine winterpostelein	Clay.p.		A
<i>Clematis vitalba</i>	Bosrank	Cle.vita.		A
<i>Cochlearia anglica</i>	Engels lepelblad	Coch.a.		Z
<i>Cochlearia danica</i>	Dcens lepelblad	Coch.d.		A
<i>Cochlearia officinalis</i>	Echt lepelblad	Coch.o.	W	
<i>Coeloglossum virido</i>	Groene nachtorchis	Coel.		A
<i>Colchicum autumnale</i>	Herfsttijloos	Colc.	<u>f</u>	
<i>Conium maculatum</i>	Gevlekte scheerling	Coni.		A
<i>Conringia orientalis</i>	Witte steenraket	Conr.		A
<i>Convallaria majalis</i>	Lelietje der dalen	Conva.		A
<i>Convolvulus arvensis</i>	Akkerwinde	Convo.a.		A
<i>Convolvulus lineatus</i>	Calandklokje	Convo.l.		A
<i>Corallorhiza trifida</i>	Koraalwortel	Corall.		A
<i>Corispermum leptopterum</i>	Smal vlieszaad	Cori.l.		A
<i>Corispermum marschallii</i>	Breed vlieszaad	Cori.m.		A
<i>Cornus sanguinea</i>	Rode kornoelje	Corn.sa.		A
<i>Cornus suecica</i>	Zweedse kornoelje	Corn.su.		A
<i>Coronilla varia</i>	Kroonkruid	Coroni.		A
<i>Coronopus didymus</i>	Kleine varkenskers	Corono.d.		A
<i>Coronopus squamatus</i>	Grote varkenskers	Corono.s.		A
<i>Corrigiola litoralis</i>	Riempjes	Corr.	(<u>f</u>)	
<i>Corydalis cava</i>	Holwortel	Coryd.ca.		A
<i>Corydalis claviculata</i>	Rankende helmbloem	Coryd.cl.		A
<i>Corydalis fabacea</i>		Coryd.fa.		A
<i>Corydalis lutea</i>	Gele helmbloem	Coryd.l.		A
<i>Corydalis ochroleuca</i>	Geelwitte helmbloem	Coryd.och.		A
<i>Corydalis solida</i>	Voorjaarshelmbloem	Coryd.s.		A
<i>Corylus avellana</i>	Hazelnoot	Coryl.		A
<i>Corynephorus canescens</i>	Buntgras	Coryn.		A
<i>Crambe maritima</i>	Zeekool	Cramb.		Z
<i>Crataegus laevigata</i>	Tweestijlige meidoorn	Crat. 1.(o.)		A
<i>Crataegus monogyna</i>	Eenstijlige meidoorn	Crat.m.		A
<i>Crepis biennis</i>	Groot streepzaad	Cre.b.		A
<i>Crepis capillaris</i>	Klein streepzaad	Cre.c.		A
<i>Crepis paludosa</i>	Moerasstreepzaad	Cre.p.	<u>W</u>	

<i>Crepis tectorum</i>	Akkerstreepzaad	Cre.t.		A
<i>Crepis vesicaria</i>	Paardebloomstreepzaad	Cre.ve.		A
<i>Crithmum maritimum</i>	Zeevenkel	Crith.		z
<i>Cucubalis baccifer.</i>	Besanjelier	Cucu.		A
<i>Cruscuta epilinum</i>	Vlaswarkruid	Cus.epil.		A
<i>Cuscuta epithymum</i>	Duivelsnaaigaren	Cus.epith.		A
<i>Cuscuta europaea</i>	Groot warkruid	Cus.eu.		A
<i>Cuscuta gronovii</i>	Oeverwarkruid	Cus. g.	<u>f</u>	
<i>Cuscuta lupuliformis</i>	Hopwarkruid	Cus.l.	<u>f</u>	
<i>Cynodon dactylon</i>	Handjesgras	Cynod.		A
<i>Cynoglossum officinale</i>	Hondstong	Cynog.		A
<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras	Cynos.		A
<i>Cyperus flavescens</i>	Geel cypergras	Cyp.fl.	<u>W</u>	
<i>Cyperus fuscus</i>	Bruin cypergras	Cyp.fu.	<u>W</u>	
<i>Cystopteris filix-fragilis</i>	Blaasvaren	Cys.		A
<i>Dactylis glomerata</i>	Kropaar	Dac.g.		A
<i>Dactylis polygama</i>	IJle kropaar	Dac.p.		A
<i>Daphne mezereum</i>	Peperboompje	Daph.		A
<i>Datura stramonium</i>	Doornappel	Dat.s.		A
<i>Daucus carota</i>	Peen	Dau.		A
<i>Delia sogetalis</i>	Korenschijnspurrie	Deli.		A
<i>Delphinium consolida</i>	Wilde ridderspoor	Delp.c.		A
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Ruwe smele	Des.c.	f	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Bochtige smele	Des.f.		A
<i>Deschampsia setacea</i>	Moeras smele	Des. s.	<u>W</u>	
<i>Dianthus arenarius</i>	Zandanjel	Dia. are.		A
<i>Dianthus armeria</i>	Ruige anjer	Dia. arm.		A
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthuizer anjer	Dia. cart.		A
<i>Dianthus deltoides</i>	Zwolse anjer	Dia. d.		A
<i>Dianthus plumarius</i>	Grasanjer	Dia. plu.		A
<i>Dianthus superbus</i>	Pracht anjer	Dia. su.	<u>F</u>	
<i>Digitalis purpurea</i>	Vingerhoodskruid	Digital.		A
<i>Digitaria ischaemum</i>	Glad vingergras	Digitar. i.		A
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Harig vingergras	Digitar. s.		A
<i>Diplotaxis muralis</i>	Muurzandkool	Dipl. m.		A
<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Gewone zandkool	Dipl. t.		A

Dipsacus fullonum	Wilde kaardebol	Dips.f.(s.)	<u>a</u>	
Dipsacus pilosus	Kleine kaardebol	Dips.p.		A
Doronicum pardalianches	Voorjaarszonnebloem	Dor.pa.		A
Doronicum wilddenowii	Bastaard doronicum	Dor.w.		A
Draba muralis	Hongerbloempje	Dra.m.		A
Drosera anglica	Lange zonnedauw	Dro.a.	<u>F</u>	
Drosera intermedia	Kleine zonnedauw	Dro.i.	<u>F</u>	
Drosera rotundifolia	Ronde zonnedauw	Dro.r.	<u>F</u>	
Dryopteris carthusiana	Smalle stekelvaren	Dry.ca.(s.)	a	
Dryopteris cristata	Kamvaren	Dry.ca.	<u>F</u>	
Dryopteris dilatata	Brede stekelvaren	Dry.d.(a.)	a	
Dryopteris filix-mas	Mannetjesvaren	Dry.f.		A
Echinochloa crus-galli	Hanepoot	Echinoch.		A
Echinodorus ranunculoides	Kleine waterweegbree	Echinod.ra.	<u>W</u>	
Echinodorus repens	Kruipende waterweegbree	Echinod.re.	<u>W</u>	
Echium vulgare	Slangekruid	Echium.		A
Elatine hexandra	Gestoeld glaskroos	Ela.he.	<u>W</u>	
Elatine hydropiper	Klein glaskroos	Ela.hy.	<u>W</u>	
Elatine triandra	Drietallig glaskroos	Ela.t.	<u>W</u>	
Eleocharis acicularis	Naaldwaterbies	Eleo.a.	<u>W</u>	
Eleocharis multicaulis	Voelstengelige waterbies	Eleo.m.	<u>W</u>	
Eleocharis palustris	Gewone waterbies	Eleo.p.	W	
Eleocharis soloniensis	Kleine waterbies	Eleo.s.	<u>W</u>	
Eleocharis quinqueflora	Armbloemige waterbies	Eleo.q.	<u>W</u>	
Elodea canadensis	Brede waterpest	Elo.c.	H	
Elodea nuttallii	Smalle waterpest	Elo.n.	H	
Elymus arenarius	Zandhaver	Elym.		A
Elytrigia juncea	Biestarwegras	Elyt.j.(Agrop.j.)		A
Elytrigia pungens	Strandkweek	Elyt.p.(Agrop.l.)		A
Elytrigia repens	Kweek	Elyt.r.(Agrop.r.)		A
Empetrum nigrum	Kraaiheide	Em.		A
Epilobium adenocaulon	Beklierde basterdwederik	Epil.a.	F	
Epilobium hirsutum	Harig wilgenroosje	Epil.h.	f	
Epilobium lanceolatum	Lancetbladige basterdwederik	Epil.lan.		A
Epilobium montanum	Bergbasterdwederik	Epil.m.		A
Epilobium obscurum	Donkergroene basterdwederik	Epil.o.	f	
Epilobium palustre	Moeras basterdwederik	Epil.pal.	W	
Epilobium parviflorum	Kleinbloemige basterdwederik	Epil.par.	F	
Epilobium roseum	Rose basterdwederik	Epil.r.	f	
" tetragonum ssp.lamyi	Harde basterdwederik	Epil.t.l.(adn.l.)	f	
" "ssp.tetragonum	Kantige basterdwederik	Epil.t.t.(adn.a.)	f	

<i>Epipactis atrorubens</i>	Bruinrode wespenorchis	Epip.a.		A
<i>Epipactis helleborine</i>	Broedbladige wespenorchis	Epip.h.		A
<i>Epipactis palustris</i>	Moeraswespenorchis	Epip.p.	<u>F</u>	
<i>Equisetum arvense</i>	Heermoes	Eq.a.		A
<i>Equisetum fluviatile</i>	Holpijp	Eq.f.	W	
<i>Equisetum hyemale</i>	Schaaſstro	Eq.hy.	<u>a</u>	
<i>Equisetum x litorale</i>	Bastaardpaardestaart	Eq.lit.	W	
<i>Equisetum palustre</i>	Lidrus	Eq.p.	W	
<i>Equisetum ramosissimum</i>	Vortakte paardestaart	Eq.r.		A
<i>Equisetum sylvaticum</i>	Boespaardestaart	Eq.s.	<u>f</u>	
<i>Equisetum telmateia</i>	Reuzenpaardestaart	Eq.te.	<u>F</u>	
<i>Equisetum trachyodon</i>	Ruwe paardestaart	Eq.tr.	<u>F</u>	
<i>Equisetum variegatum</i>	Bonte paardestaart	Eq.v.	<u>F</u>	
<i>Eranthis hyemalis</i>	Winteraconiet	Eranth.		A
<i>Erica cinerea</i>	Rode dopheide	Eric.c.		A
<i>Erica tetralix</i>	Gewone dopheide	Eric.t.	(f)	
<i>Erigeron acer</i>	Scherpe fijnstraal	Erig.a.		A
<i>Erigeron canadensis</i>	Canadese fijnstraal	Erig.c.		A
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Veenpluis	Erio.a.	<u>W</u>	
<i>Eriophorum gracile</i>	Slank wollegras	Erio.g.	<u>W</u>	
<i>Eriophorum latifolium</i>	Breed wollegras	Erio.l.	<u>W</u>	
<i>Eriophorum vaginatum</i>	Eenarig wollegras	Erio.v.	<u>F</u>	
<i>Erodium cicutarium</i>	Gewone reigersbek	Erod.c.		A
<i>Erodium glutinosum</i>	Kleverige reigersbek	Erod.g.		A
<i>Erophila verna</i>	Vroegeling	Eroph.		A
<i>Erucastrum gallicum</i>	Schijnraket	Erucas.		A
<i>Eryngium campestre</i>	Wilde kruisdistel	Eryn.c.		A
<i>Eryngium maritimum</i>	Blauwe zeedistel	Eryn.m.		A
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Gewone steenraket	Erys.ch.		A
<i>Erysimum hieracifolium</i>	Stijve steenraket	Erys.h.		A
<i>Euonymus europaeus</i>	Wilde kardinaalsmuts	Euo.		A
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Koniginnekruid	Eup.	(f)	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Amandelwolfsmelk	Eupho.a.		A
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Cypreswolfsmelk	Eupho.c.		A
<i>Euphorbia exigua</i>	Kleine wolfsmelk	Eupho.ex.		A
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Kroontjeskruid	Eupho.h.		A
<i>Euphorbia palustris</i>	Moeraswolfsmelk	Eupho.pal.	<u>W</u>	
<i>Euphorbia paralias</i>	Zeewolfsmelk	Eupho.par.		A

<i>Euphorbia peplus</i>	Tuinwolfsmelk	Eupho.pe.		A
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Brode wolfsmelk	Eupho.pl.		A
<i>Euphorbia sequieriana</i>	Zandwolfsmelk	Eupho.sc.		A
<i>Euphorbia stricta</i>	Stijve wolfsmelk	Eupho.st.		A
<i>Euphrasia borealis</i> ssp.atlantica	Atlantische ogentroost	Euphr.bo.a.(of.su.)	<u>a</u>	
" " ssp.borealis	Noordse ogentroost	Eupht.bo.b.	<u>a</u>	
<i>Euphrasia brovipila</i>	Grootbloemige ogentroost	Euphr.br.		A
<i>Euphrasia curta</i>	Korte ogentroost	Euphr.cu.(p.)	<u>a</u>	
<i>Euphrasia micrantha</i>	Slanke ogentroost	Euphr.mi		A
<i>Euphrasia nemorosa</i>	Bosogentroost	Euphr.ne.	<u>a</u>	
<i>Euphrasia officinalis</i>	Stijve ogentroost	Euphr.of.	<u>a</u>	
<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Krijtogentroost	Euphr.r.		A
<i>Fagus sylvatica</i>	Bouk	Fagu.		A
<i>Festuca arundinacea</i>	Rietzwenkgras	Festuc.ar.	f	
<i>Festuca gigantea</i>	Reuzenzwenkgras	Festuc.g.	(f)	
<i>Festuca heterophylla</i>		Festuc.h.		A
<i>Festuca ovina</i>	Schapegras	Festuc.o.		A
<i>Festuca pratensis</i>	Beemdlangbleem	Festuc.p.		A
<i>Festuca rubra</i>	Rood zwenkgras	Festuc.r.		A
<i>Festulolium loliaceum</i>	Trosraaigras	Festul.		A
<i>Filago arvensis</i>	Akkerviltkruid	Fila.a.		A
<i>Filago germanica</i>	Duits viltkruid	Fila.g.		A
<i>Filago minima</i>	Dwergviltkruid	Fila.m.		A
<i>Filago spathulata</i>	Spatelviltkruid	Fila.s.		A
<i>Filipendula ulmaria</i>	Moerasspiroea	Fili.u.	F	
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knolspiroea	Fili.v.		A
<i>Fragaria moschata</i>	Grote bosaardbei	Frag.m.		A
<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	Frag.vo.		A
<i>Frangula alnus</i>	Vuilboom	Fran.	(f)	
<i>Fraxinus excelsior</i>	Es	Frax.	(f)	
<i>Fritillaria meleagris</i>	Kioovitsbloem	Fri.	<u>W</u>	
<i>Fumaria boraci</i>	Middelste duivenkervel	Fu.b.		A
<i>Fumaria officinalis</i>	Gewone duivenkervel	Fu.o.		A
<i>Gagea lutea</i>	Bosgeelster	Gagl.(sy.)	<u>f</u>	
<i>Gagea pratensis</i>	Weidogeelster	Gag.p.		A
<i>Gagea spathacea</i>	Schedegeelster	Gag.sp.	<u>F</u>	
<i>Gagea villosa</i>	Akkergeelster	Gag.v		A
<i>Galanthus nivalis</i>	Sneeuwkllokje	Gala.		A

<i>Galeopsis bifida</i>	Gespleten hennepnetel	Galeo.b.	a	
<i>Galeopsis ladanum</i>	Raai	Galeo.l.		A
<i>Galeopsis pubescens</i>	Zachte hennepnetel	Galeo.pu.		A
<i>Galeopsis segetum</i>	Bleekgele hennepnetel	Galeo.se.		A
<i>Galeopsis speciosa</i>	Dauwnetel	Galeo.sp.	(f)	
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Gewone hennepnetel	Galeo.t.		A
<i>Galinsoga ciliata</i>	Behaard knopkruid	Galín.c.		A
<i>Galinsoga parviflora</i>	Klein knopkruid	Galín.p.		A
<i>Galium aparine</i>	Kleefkruid	Galiu.a.		A
<i>Galium borale</i>	Noords walstro	Galiu.bo	f	
<i>Galium cruciata</i>	Kruisblad walstro	Galiu.c.		A
<i>Galium hercynicum</i>	Liggend walstro	Galiu.h.		A
<i>Galium mollugo</i>	Glad walstro	Galiu.m.		A
<i>Galium palustre</i>	Moeraswalstro	Galiu.pal.	W	
<i>Galium pumilum</i>	Kalkwalstro	Galiu.pu.		A
<i>Galium sylvaticum</i>	Boswalstro	Galiu.sy.		A
<i>Galium tricornatum</i>	Driehoornig walstro	Galiu.t.		A
<i>Galium uliginosum</i>	Ruw walstro	Galiu.ul.	W	
<i>Galium verum</i>	Echt walstro	Galiu.v.		A
<i>Genista anglica</i>	Stekelbrem	Geni.a.		A
<i>Genista germanica</i>	Duitse brem	Geni.g.		A
<i>Genista pilosa</i>	Kruipbrem	Geni.p.		A
<i>Genista tinctoria</i>	Verfbrem	Geni.t.	a	
<i>Gentiana cruciata</i>	Kruisbladgentiaan	Gent.cr.		A
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Klokje-gentiaan	Gent.pn.	F	
<i>Gentianella amarella</i>	Slank duingentiaan	Gent.a.	F	
<i>Gentianella campestris</i>	Brede duingentiaan	Gent.ca.	f	
<i>Gentianella ciliata</i>	Franjgentiaan	Gent.ci.		A
<i>Gentianella germanica</i>	Krijtgentiaan	Gent.g.		A
<i>Geranium columbinum</i>	Fijne ooievaarsbek	Ger.c.		A
<i>Geranium dissectum</i>	Slipbladige ooievaarsbek	Ger.d.		A
<i>Geranium molle</i>	Zachte ooievaarsbek	Ger.m.		A
<i>Geranium phaeum</i>	Donkere ooievaarsbek	Ger.p.		A
<i>Geranium pratense</i>	Beemdooievaarsbek	Ger.pr.		A
<i>Geranium pusillum</i>	Kleine ooievaarsbek	Ger.pu.		A
<i>Geranium robertianum</i>	Robertskruid	Ger.rob.		A
<i>Geranium rotundifolium</i>	Rondbladige ooievaarsbek	Ger.rot.		A

<i>Geum rivale</i>	Knikkend nagelkruid	Geu.r.	<u>W</u>	
<i>Geum urbanum</i>	Gewoon nagelkruid	Geu.u.		A
<i>Glaucium flavum</i>	Gelo hoornpapaver	Glauc.f.		A
<i>Glaux maritima</i>	Melkkruid	Glaux.	W	
<i>Glechoma hederacea</i>	Hondsdrif	Gle.		A
<i>Glyceria declinata</i>	Getand vlotgras	Gly.de.	<u>F</u>	
<i>Glyceria fluitans</i>	Mannagras	Gly.f.	W	
<i>Glyceria maxima</i>	Liesgras	Gly.max.	W	
<i>Glyceria plicata</i>	Geplooid vlotgras	Gly.pl.	W	
<i>Gnaphalium luteo-album</i>	Bleekgale droogbloem	Gna.l.	<u>f</u>	
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Bosdroogbloem	Gna.s.		A
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Moerasdroogbloem	Gna.u.	f	
<i>Goodyera repens</i>	Dennenorchis	Goo.		A
<i>Gratiola officinalis</i>	Genadekruid	Gra.	<u>F</u>	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Grote muggenorchis	Gym.c.	(<u>f</u>)	
<i>Gypsophila muralis</i>	Gipskruid	Gyp.m.		A
<i>Halimione pedunculata</i>	Gesteelde zoutmelde	Hal.pc.		z
<i>Halimione portulacoides</i>	Gewone zoutmelde	Hal.po.		z
<i>Hammarbya paludosa</i>	Malaxis	Ham.	<u>W</u>	
<i>Hedera helix</i>	Klimop	Hed.		A
<i>Helianthemum nummularium</i>	Groot zonneroosje	Helia.n.		A
<i>Helichrysum arenarium</i>	Strobloem	Helich.		A
<i>Helictotrichon pratensis</i>	Beemd haver	Helict.pr.		A
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Zachte haver	Helict.pu.		A
<i>Helleboris viridis</i>	Wrangwortel	Hell.v.		A
<i>Heracleum sphondylium</i>	Bereklaauw	Hera.		A
<i>Herminium monorchis</i>	Herminium	Herm.	<u>f</u>	
<i>Herniaria glabra</i>	Breukkruid	Hern.	<u>f</u>	
<i>Hieracium auricula</i>	Spits havikskruid	Hiera.auri.	<u>f</u>	
<i>Hieracium amplexicaule</i>	Stengelomvattend haviks- kruid	Hiera.am.		A
<i>Hieracium caespitosum</i>	Weidehavikskruid	Hiera.c.		A
<i>Hieracium bauhini</i>		Hiera.bau.		A
<i>Hieracium bifidum</i>		Hiera.bif.		A
<i>Hieracium lachenalii</i>	Gewoon havikskruid	Hiera.lach.		A
<i>Hieracium laevigatum</i>	Stijf havikskruid	Hiera.lac.		A
<i>Hieracium diaphanoides</i>		Hiera.dia.		A
<i>Hieracium maculatum</i>	Gevlekt havikskruid	Hiera.ma.		A

Hieracium pilosella	Muizenoor	Hiera.pi.la.		A
Hieracium piloselloides		Hiera.pi.des.		A
Hieracium praecox	Vroeg havikskruid	Hiera.prae.		A
Hieracium sabaudum	Boshavikskruid	Hiera.s.		A
Hieracium umbellatum	Schermhavikskruid	Hiera.u.		A
Hierochloë odorata	Veenreukgras	Hiero.	<u>F</u>	
Himantoglossum hircinum	Bokkenorchis	Himan.		A
Hippocrepis comosa	Paardehoeftklaver	Hippocr.		A
Hippophaë rhamnoides	Duindoorn	Hippoph.		A
Hippuris vulgaris	Lidsteng	Hippu.	H	
Holcus lanatus	Echte witbol	Holc.l.	f	
Holcus mollis	Gladde witbol	Holc.m.		A
Holosteum umbellatum	Hoelbeen	Holo.		A
Honckenya peploides	Zeepostelein	Honc.		z
Hordeum marinum	Zeegerst	Hor.ma.		z
Hordeum murinum	Kruipertje	Hor.mu.		A
Hordeum secalinum	Veldgerst	Hor.s.		A
Hottonia palustris	Waterviolier	Hot.	H	
Humulus lupulus	Hop	Hum.	f	
Hydrocharis morsus-ranae	Kikkerbeet	Hydroch.	H	
Hydrocotyle vulgaris	Waternavel	Hydroco.	W	
Hyoscyamus niger	Bilzekruid	Hyo.a/n.		A
Hypericum canadense	Canadees hertshooi	Hype.c.	<u>W</u>	
Hypericum desertangsi	Frans hertshooi	Hype.d.	<u>F</u>	
Hypericum elodes	Moerashertshooi	Hype.e.	<u>W</u>	
Hypericum hirsutum	Ruig hertshooi	Hype.hi.		A
Hypericum humifusum	Liggend hertshooi	Hype.hu.	f	
Hypericum maculatum	Kantig hertshooi	Hype.ma.	f	
Hypericum montanum	Berghertshooi	Hype.mo.		A
Hypericum perforatum	St.Janskruid	Hype.pe.		A
Hypericum pulchrum	Fraai hertshooi	Hype.pu.		A
Hypericum tetrapterum	Gevleugeld hertshooi	Hype.t.	F	
Hypochaeris glabra	Glad biggekruid	Hypo.g.		A
Hypochaeris maculata	Gevlekt biggekruid	Hypo.m.		A
Hypochaeris radicata	Gewoon biggekruid	Hypo.r.		A
Hyssopus officinalis	Hyssop	Hys.of.		A

<i>Iberis amara</i>	Bittere scheefbloom	Ib.a.		A
<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst	Ilc.		A
<i>Illecebrum verticillatum</i>	Grondster	Ill.	(<u>f</u>)	
<i>Impatiens noli-tangere</i>	Groot springzaad	Im.n.	<u>F</u>	
<i>Impatiens parviflora</i>	Klein springzaad	Im.p.		A
<i>Inula britannica</i>	Engelse alant	In.b.	<u>f</u>	
<i>Inula conyza</i>	Donderkruid	In.c.		A
<i>Inula salicina</i>	Wilgebladlant	In.s.		A
<i>Iris pseudacorus</i>	Gele lis	Ir.ps.	W	
<i>Isatis tinctoria</i>	Wede	Isa.		A
<i>Isoëtes lacustris</i>	Grote biesvaren	Isoë.l.	<u>H</u>	
<i>Isoëtes setacea</i>	Stekelbiesvaren	Isoë.s.	<u>H</u>	
<i>Jasione montana</i>	Zandblauwtje	Ja.		A
<i>Juncus acutiflorus</i>	Veldrus	Junc.ac.	<u>W</u>	
<i>Juncus alpino-articulatus</i>		Junc.al.		
ssp. <i>atricapillus</i>	Duinrus	Junc.al.at. (an.)	<u>W</u>	
ssp. <i>arthrophyllus</i>	Rijnrus	Junc.al.art	<u>W</u>	
<i>Juncus arcticus</i>	Noordse rus	Junc. arc (ba.)	<u>F</u>	
<i>Juncus articulatus</i>	Zomprus	Junc.art.	<u>f</u>	
<i>Juncus bufonius</i>	Groepelrus	Junc.buf.	<u>f</u>	
<i>Juncus bulbosus</i>	Knolrus	Junc.bul.	<u>W</u>	
<i>Juncus capitatus</i>	Koprus	Junc.ca.	<u>F</u>	
<i>Juncus compressus</i>	Platte rus	Junc.com.	<u>f</u>	
<i>Juncus effusus</i>	Pitrus	Junc.c.	<u>f</u>	
<i>Juncus filiformis</i>	Draadrus	Junc.fi.	<u>W</u>	
<i>Juncus gerardii</i>	Zilte rus	Junc.ge.		z
<i>Juncus inflexus</i>	Zeeegroene rus	Junc.i.	<u>f</u>	
<i>Juncus maritimus</i>	Zeerus	Junc.mar.		z
<i>Juncus mutabilis</i>	Dwergrus	Junc.mu. (py.)	<u>F</u>	
<i>Juncus squarrosus</i>	Trekrus	Junc.sq.	<u>f</u>	
<i>Juncus subnodulosus</i>	Padderus	Junc.subn.	<u>W</u>	
<i>Juncus subuliflorus</i>	Biezeknoppen	Junc.subu. (con.)	<u>f</u>	
<i>Juncus tenageia</i>	IJle rus	Junc.tena.	<u>F</u>	
<i>Juncus tenuis</i>	Tengere rus	Junc.tenu.	<u>f</u>	
<i>Juniperus communis</i>	Jeneverbes	Juni.		A

<i>Kontranthus ruber</i>	Rode valeriaan	Kent.		A
<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon	Kn.		A
<i>Koeleria cristata</i>	Gewoon fakkelgras	Ko.c.		A
<i>Koeleria pyramidata</i>	Breed fakkelgras	Ko.p.		A
<i>Lactuca saligna</i>	Wilgsla	Lac.sal.		A
<i>Lactuca serriola</i>	Kompassla	Lac.se.		A
<i>Lagurus ovatus</i>	Hazestaart	Lag.ov.		A
<i>Lamium album</i>	Witte dovenetel	Lam.al.		A
<i>Lamium amplexicaule</i>	Hoederboet	Lam.am.		A
<i>Lamium galicobdolon</i>	Gole dovenetel	Lam.g.	<u>a</u>	
<i>Lamium hybridum</i>	Ingesneden dovenetel	Lam.h.		A
<i>Lamium maculatum</i>	Govlekte dovenetel	Lam.ma.		A
<i>Lamium moluccellifolium</i>	Breedbladige dovenetel	Lam.mo.		A
<i>Lamium purpureum</i>	Paarse dovenetel	Lam.p.		A
<i>Lappula squarrosa</i>	Gewoon stekelzaad	Lappu.sq.		A
<i>Lapsana communis</i>	Akkerkool	Laps.		A
<i>Larix decidua</i>	Lork, larix	Larix.d.		A
<i>Larix leptolepis</i>	Japanse lork	Larix.l.		A
<i>Lathraea squamaria</i>	Grote schubwortel	Lathr.	<u>F</u>	
<i>Lathyrus aphaca</i>	Naakte lathyrus	Lathy.ap.		A
<i>Lathyrus montanus</i>	Knollathyrus	Lathy.m.		A
<i>Lathyrus niger</i>	Zwarte lathyrus	Lathy.nig.		A
<i>Lathyrus nissolia</i>	Graslathyrus	Lathy.nis.		A
<i>Lathyrus palustris</i>	Mocraslathyrus	Lathy.pa.	<u>F</u>	
<i>Lathyrus pratensis</i>	Veldlathyrus	Lathy.pr.		A
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Boslathyrus	Lathy.s.		A
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Aardaker	Lathy.t.		A
<i>Lathyrus vernus</i>	Voorjaarslathyrus	Lathy.ve.		A
<i>Leersia oryzoides</i>	Rijstgras	Lee.	<u>W</u>	
<i>Lemna gibba</i>	Bultkroos	Lem.g.	H	
<i>Lemna minor</i>	Klein kroos	Lem.m.	H	
<i>Lemna trisulca</i>	Puntkroos	Lem.t.	H	
<i>Leontodon autumnalis</i>	Herfstleeuwetand	Leont.a.		A
<i>Leontodon hispidus</i>	Ruige leeuwetand	Leont.h.		A
<i>Leontodon nudicaulis</i>	Thrinicia	Leont.n.	a	
<i>Leonurus cardiaca</i>	Hartgespan	Leonu.		A

Lepidium campestre	Veldkruidkers	Lep.c.		A
Lepidium draba	Pijlkruidkers	Lep.dr.		A
Lepidium graminifolium	Graskers	Lep.g.		A
Lepidium latifolium	Peperkers	Lep.l.		A
Lepidium ruderaie	Steenkruidkers	Lep.r.		A
Leucojum aestivum	Zomerklokje	Leu. a.	<u>W</u>	
Leucojum vernum	Lenteklokje	Leu. v.	<u>F</u>	
Levisticum officinale	Maggiplant, Lavas	Levist.		A
Ligustrum ovalifolium	Haagliguster	Lig.o.		A
Ligustrum vulgare	Wilde liguster	Lig.v.		A
Lilium bulbiferum	Oranjelelie	Lil.		A
Limonium vulgare	Lamsoor	Limon.		Z
Limosella aquatica	Slijkgroen	Limos.	<u>W</u>	
Linaria arvensis	Blauwe leeuwebek	Lina.a.		A
Linaria cymbalaria	Muurleeuwebek	Lina.c.		A
Linaria elatine	Spiesleeuwebek	Lina.e.		A
Linaria minor	Kleine leeuwebek	Lina.m.		A
Linaria spuria	Eironde leeuwebek	Lina.s.		A
Linaria vulgaris	Vlasbekje	Lina.v.		A
Linnaea borealis	Linnaeus klokje	Linn.		A
Linum catharticum	Geelhartje	Linu.c.	<u>W</u>	
Liparis loeselii	Sturmia	Lip.	<u>W</u>	
Listera cordata	Kleine keverorchis	Lis.c.		A
Listera ovata	Grote keverorchis	Lis.o.	<u>W</u>	
Lithospermum arvense	Ruw parelzaad	Lith.a.		A
Lithospermum officinale	Glad parelzaad	Lith.o.		A
Littorella uniflora	Oeverkruid	Litt.	<u>W</u>	
Lobelia dortmanna	Waterlobelia	Lob.	<u>H</u>	
Lolium multiflorum	Italiaans raaigras	Lol.m.		A
Lolium perenne	Engels raaigras	Lol.p.		A
Lolium remotum	Vlasdolik	Lol.r.		A
Lolium temulentum	Dolik	Lol.t.		A
Lonicera periclymenum	Wilde kamperfoelie	Lon.p.		A
Lotus corniculatus	Gewone rolklaver	Lot.c.		A
Lotus tenuis	Smalbladige rolklaver	Lot.t.	<u>f</u>	
Lotus uliginosus	Moerasrolklaver	Lot.u.	<u>f</u>	

Ludwigia palustris	Waterlepeltje	Lud.	<u>W</u>	
Lunaria annua	Judaspenning	Lun.a.		A
Luronium natans .	Drijvende waterweegbree	Lur.	<u>H</u>	
Luzula campestris	Gewone veldbies	Luz.ca.		A
Luzula luzuloides	Witte veldbies	Luz.l.		A
Luzula multiflora	Dichtbloemige veldbies	Luz.m.co	<u>F</u>	
ssp.congesta				
Luzula multiflora	Veelbloemige veldbies	Luz.m.m.	(f)	
ssp.multiflora				
Luzula multiflora	Bleke veldbies	Luz.m.pa.	<u>F</u>	
ssp.pallesceus				
Luzula pilosa	Ruige veldbies	Luz.pi.		A
Luzula sylvatica	Grote veldbies	Luz.s.		A
Lychnis flos-cuculi	Koekoeksbloem	Lychn.f.	F	
Lycium barbarum	Gewone Boksdoorn	Lyci.		A
Lycopodium annotinum	Stekende wolfsklauw	Lycopo.a.		A
Lycopodium clavatum	Grote wolfsklauw	Lycopo.cl.		A
Lycopodium complanatum	Kleine wolfsklauw	Lycopo.co.		A
Lycopodium inundatum	Moeraswolfsklauw	Lycopo.i.	<u>W</u>	
Lycopodium selago	Plompe wolfsklauw	Lycopo.s.		A
Lycopsis arvensis	Kromhals	Lycops.		A
Lycopus europaeus	Wolfspoot	Lycopu.	W	
Lysimachia nemorum	Boswederik	Lys.ne.	<u>F</u>	
Lysimachia nummularia	Penningkruid	Lys.nu.	f	
Lysimachia thyrsoflora	Moeraswederik	Lys.t.	W	
Lysimachia vulgaris	Wederik	Lys.v.	f	
Lythrum salicaria	Kattestaart	Lyth.s.	F	
<hr/>				
Mahonia aquifolium	Mahonia	Maho.a.		A
Maianthemum bifolium	Dalkruid	Mai.		A
Malus sylvestris	Wilde appel	Malu.s.		A
Malva alcea	Vijfdelig kaasjeskruid	Malv.a.		A
Malva moschata	Muskuskaasjeskruid	Malv.m.		A
Malva neglecta	Klein kaasjeskruid	Malv.n.		A
Malva pusilla	Rond kaasjeskruid	Malv.pu.		A
Malva sylvestris	Groot kaasjeskruid	Malv.s.		A
Marrubium vulgare	Malrove	Mar.		A
Matricaria maritima ssp	Reukeloze kamille	Mat.mar.i.		A
inodora				
Matricaria maritima ssp	Strandkamille	Mat.mar.m.		z
maritima				
Matricaria matricarioides	Schijfkamille	Mat.mat.		A
Matricaria recutita	Echte kamille	Mat.re.(ch.)		A

<i>Medicago arabica</i>	Gevlekte rupsklaver	Med.ar.		A
<i>Medicago falcata</i>	Sikkelklaver	Med.f.		A
<i>Medicago polymorpha</i>	Ruige rupsklaver	Med.po.		A
<i>Medicago lupulina</i>	Hopklaver	Med.l.		A
<i>Medicago minima</i>	Kleine rupsklaver	Med.mi.		A
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	Med.s.		A
<i>Melampyrum arvense</i>	Wilde weit	Melam.a.		A
<i>Melampyrum pratense</i>	Hengel	Melam.p.		A
<i>Melandrium album</i>	Avondkoekoeksbloem	Melan.a.		A
<i>Melandrium noctiflorum</i>	Nachtkoekoeksbloem	Melan.n.		A
<i>Melandrium rubrum</i>	Dagkoekoeksbloem	Melan.r.		A
<i>Melica ciliata</i>	Wimperparelgras	Melic.ci.		A
<i>Melica uniflora</i>	Eenbloemig parelgras	Melic.u.		A
<i>Melilotus albus</i>	Witte honingklaver	Melil.alb.		A
<i>Melilotus altissimus</i>	Gele honingklaver	Melil.alt.		A
<i>Melilotus indicus</i>	Kleinbloemige honingklaver	Melil.i.		A
<i>Melilotus officinalis</i>	Akkerhoningklaver	Melil.o.		A
<i>Mentha alopecuroides</i>	Wollige munt	Ment.al.	f	
<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt	Ment.aq.	F	
<i>Mentha arvensis</i>	Akkermunt	Ment.ar.	f	
<i>Mentha longifolia</i>	Herts munt	Ment.l.	<u>f</u>	
<i>Mentha niliaca</i>	Bosmunt	Ment.n.	<u>f</u>	
<i>Mentha rotundifolia</i>	Witte munt	Ment.r.	(f)	
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Waterdrieblad	Meny.	<u>W</u>	
<i>Mercurialis annua</i>	Zenjarig bingelkruid	Mer.a.		A
<i>Mercurialis perennis</i>	Overblijvend bingelkruid	Mer.p.	<u>f</u>	
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	Mes.		A
<i>Mibora minima</i>	Dwerggras	Mib.		A
<i>Milium effusum</i>	Bosgierstgras	Mil.e.		A
<i>Milium scabrum</i>	Ruw gierstgras	Mil.s.		A
<i>Mimulus guttatus</i>	Gele maskerbloem	Mim.g.	W	
<i>Mimulus moschatus</i>	Muskusplantje	Mim.m.	F	
<i>Mimuartia hybrida</i>	Tengere veldmuur	Min.		A
<i>Moenchia erecta</i>	Moenchia	Moen.		A
<i>Moehringia trinervia</i>	Drienerfmuur	Moehr.		A
<i>Molinia caerulea</i>	Pijpestrootje	Mol.	(f)	

<i>Moneses uniflora</i>	Menbloemig wintergroen	Mone.		A
<i>Monotropa hypopithys</i>	Stofzaad	Mono.	<u>a</u>	
<i>Montia fontana</i>	Bronkruid	Mont.	f	
<i>Muscari botryoides</i>	Blauwe druifje	Mus.b.		A
<i>Muscari comosum</i>	Kuifhyacint	Mus.c.		A
<i>Mycelis muralis</i>	Muursla	Myc.		A
<i>Myosotis arvensis</i>	Middelst Vergeet-mij-nietje	Myosoti.arv.		A
<i>Myosotis caespitosa</i>	Zompvergeet-mij-nietje	Myosoti.cae.	W	
<i>Myosotis discolor</i>	Veelkleurig Vergeet-mij-nietje	Myosoti.di.		A
<i>Myosotis ramosissima</i>	Ruw Vergeet-mij-nietje	Myosoti.ra.(hi.)		A
<i>Myosotis scorpioides</i>	Moerasvergeet-mij-nietje	Myosoti.sco.(pa.)	W	
<i>Myosotis stricta</i>	Voorjaarsvergeet-mij-nietje	Myosoti.st.(m.)		A
<i>Myosotis sylvatica</i>	Bosvergeet-mij-nietje	Myosoti.sy.		A
<i>Myosoton aquaticum</i>	Watermuur	Myosoto.	F	
<i>Myosurus minimus</i>	Muizestaart	Myosu.	<u>f</u>	
<i>Myrica gale</i>	Gagel	Myric.g.	<u>F</u>	
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Teer vederkruid	Myrio.a.	<u>H</u>	
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Aarvederkruid	Myrio.s.	H	
<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Kransvederkruid	Myrio.v.	<u>H</u>	
<i>Myrrhis odorata</i>	Roomse kervel	Myrrh.		A
<i>Najas marina</i>	Groot nimfkruid	Naj.ma.	<u>H</u>	
<i>Najas minor</i>	Klein nimfkruid	Naj.mi.	<u>H</u>	
<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> ssp. <i>pseudo-narcissus</i>	Wilde narcis	Narc.ps.	<u>f</u>	
<i>Nardus stricta</i>	Borstelgras	Nard.		A
<i>Narthecium ossifragum</i>	Boenbreek	Nart.	<u>W</u>	
<i>Nasturtium microphyllum</i>	Slanke waterkers	Nas.m.	W	
<i>Nasturtium officinale</i>	Echte waterkers	Nas.o.	<u>W</u>	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Vogelnestje	Neo.		A
<i>Nepeta cataria</i>	Kattekruid	Nep.c.		A
<i>Nigella arvensis</i>	Wilde nigelle	Nig.a.		A
<i>Nuphar lutea</i>	Gele plomp	Nu.	H	
<i>Nymphaea alba</i>	Waterlelie	Nympha.	H	
<i>Nymphoides peltata</i>	Watergentiaan	Nympho.	H	
<i>Odontites litoralis</i>	Vroege ogentroost	Od.l.(Euphr.l.)		Z
<i>Odontites verna</i>	Rode ogentroost	Od.v.(Euphr.o.)		
ssp. <i>verna</i>	Akkerogentroost	Od.v.v.		A
ssp. <i>serotina</i>	Late ogentroost	Od.v.s.		A

<i>Oenanthe aquatica</i>	Watertorkruid	Oena.a.	W	
<i>Oenanthe fistulosa</i>	Pijptorkruid	Oena.f.	W	
<i>Oenanthe lachenalii</i>	Zilt torkruid	Oena.l.		z
<i>Oenanthe peucedanifolia</i>	Kerveltorkruid	Oena.pe.	<u>F</u>	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	Beverneltorkruid	Oena.pi.	<u>F</u>	
<i>Oenothera biennis</i>	Gewone teunisbloem	Oeno.b.		A
<i>Oenothera parviflora</i>	Kleine teunisbloem	Oeno.p.(m.)		A
<i>Ononis repens</i>	Kruipend stalkruid	Onon.r.		A
<i>Ononis spinosa</i>	Kattedoorn	Onon.s.		A
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Esparcette	Onob.		A
<i>Onopordum acanthium</i>	Wegdistel	Onop.		A
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Addertong	Ophi.	<u>F</u>	
<i>Ophrys apifera</i>	Bijenorchis	Ophr.a.		A
<i>Ophrys insectifera</i>	Vliegenorchis	Ophr.i.		A
<i>Orchis coriophora</i>	Wantsenorchis	Orch.co.		A
<i>Orchis incarnata</i>	Vleeskleurige orchis	Orch.i.	<u>F</u>	
<i>Orchis maculata</i>	Gevlekte orchis	Orch.mac	(<u>f</u>)	
<i>Orchis majalis</i>	Breedbladige orchis	Orch.maj.	<u>f</u>	
<i>Orchis mascula</i>	Mannetjesorchis	Orch.mas.		A
<i>Orchis militaris</i>	Soldaatje	Orch.mil		A
<i>Orchis morio</i>	Harlekijn	Orch.mo.	(<u>f</u>)	
<i>Orchis praetermissa</i>	Rietorchis	Orch.pr.	<u>F</u>	
<i>Orchis purpurea</i>	Purporeorchis	Orch.pu.		A
<i>Orchis simia</i>	Aapjesorchis	Orch.si.		A
<i>Orchis ustulata</i>	Aangobrande orchis	Orch.us.		A
<i>Origanum vulgare</i>	Marjolein	Ori.		A
<i>Ornithogalum nutans</i>	Knikkende vogelmelk	Ornithog.n.		A
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Gewone vogelmelk	Ornithog.u.		A
<i>Ornithopus perpusillus</i>	Vogelpootje	Ornithop.p.		A
<i>Orobanchë caryophyllacea</i>	Walstrobbemraap	Oro.ca.		A
<i>Orobanchë hederæ</i>	Klimopbremraap	Oro.he.		A
<i>Orobanchë lutea</i>	Rode bremraap	Oro.l.		A
<i>Orobanchë minor</i>	Klavervreter	Oro.m.		A
<i>Orobanchë picridis</i>	Bitterkruidbremraap	Oro.pi.		A
<i>Orobanchë purpurea</i>	Blaauwe bremraap	Oro.pu.		A
<i>Orobanchë ramosa</i>	Hennepvreter	Oro.ram.		A
<i>Orobanchë rapum-genistæ</i>	Grote bremraap	Oro.rap.		A
<i>Orobanchë reticulata</i>	Bleke bremraap	Oro.re.		A

<i>Orthilia secunda</i>	<i>Ranischia</i>	Orth.		A
<i>Osmunda regalis</i>	Koningsvaren	Os.	<u>F</u>	
<i>Oxalis acetosella</i>	Witte klaverzuring	Oxa.a.		A
<i>Oxalis corniculata</i>	Gchoorme klaverzuring	Oxa.c.		A
<i>Oxalis europaea</i>	Stijve klaverzuring	Oxa. eu.(s.)		A
<i>Oxycoccus macrocarpos</i>	Lepeltjeheide	Oxy.m.	<u>F</u>	
<i>Oxycoccus palustris</i>	Veenbes	Oxy.p.	<u>F</u>	
<i>Panicum miliaceum</i>	Pluimgierst	Pan. m.		A
<i>Papaver argemone</i>	Ruige klaproos	Pap.a.		A
<i>Papaver dubium</i>	Kleine klaproos	Pap.d.		A
<i>Papaver rhoeas</i>	Gewone klaproos	Pap.r.		A
<i>Parapholis strigosa</i>	Dunstaart	Para.		z
<i>Parietaria officinalis</i>	Groot glaskruid	Parie.o.		A
<i>Parietaria judaica</i>	Klein glaskruid	Parie.j.		A
<i>Paris quadrifolia</i>	Bonbes	Paris.	(<u>f</u>)	
<i>Parnassia palustris</i>	Parnassia	Parn.	<u>f</u>	
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinaak	Pas.		A
<i>Pedicularis palustris</i>	Moeraskartelblad	Ped.p.	<u>W</u>	
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Heidekartelblad	Ped.s.	<u>F</u>	
<i>Peplis portula</i>	Waterpostelein	Pep.	<u>W</u>	
<i>Petasites hybridus</i>	Groot hoefblad	Peta.h.	f	
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Slanke mantelanjer	Petror.p. (Tun.p.)		A
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Kleine mantelanjer	Petror.s. (Tun.s.)		A
<i>Petroselinum segetum</i>	Vlaamse peterselie	Petros.		A
<i>Peucedanum carvifolia</i>	Karwijvarkenskervel	Peu.c.		A
<i>Peucedanum palustre</i>	Melkeppe	Peu.p.	<u>W</u>	
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rietgras	Phal.a.	f	
<i>Phalaris canariensis</i>	Kanariezaad	Phal.c.		A
<i>Phleum arenarium</i>	Zanddoddegras	Phle.a.		A
<i>Phleum bertolonii</i>	Klein timotheegras	Phle.b.		A
<i>Phleum pratense</i>	Timotheegras	Phle.p.		A
<i>Phragmites australis</i>	Riet	Phr.	W	
<i>Phyllitis scolopendrium</i>	Tongvaren	Phyl.		A
<i>Phyteuma nigrum</i>	Zwarte rapunzel	Phyt.n.	<u>a</u>	
<i>Phyteuma spicatum</i>	Witte rapunzel	Phyt.s.	<u>a</u>	
<i>Picea abies</i>	Fijnspar	Picea.ab.		A

<i>Picris echioides</i>	Dubbelkelk	Picr.e.		A
<i>Picris hieracioides</i>	Echt bitterkruid	Picr.h.		A
<i>Pilularia globulifera</i>	Pilvaren	Pil.	<u>W</u>	
<i>Pimpinella major</i>	Grote bevernel	Pim.m.		A
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine bevernel	Pim.s.		A
<i>Pinguicula vulgaris</i>	Vetblad	Ping.	<u>W</u>	
<i>Pinus sylvestris</i>	Grove den	Pinus.s.		A
<i>Plantago coronopus</i>	Hertshoornweegbree	Plan.c.		A
<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree	Plan.l.		A
<i>Plantago major</i>	Grote weegbree	Plan.maj.		A
<i>Plantago maritima</i>	Zeeweegbree	Plan.mar.		Z
<i>Plantago media</i>	Ruige weegbree	Plan.me.		A
<i>Platanthera bifolia</i>	Welriekende nachtorchis	Plat.b.	(<u>f</u>)	
<i>Platanthera chlorantha</i>	Bergnachtorchis	Plat.c.		A
<i>Poa annua</i>	Straatgras	Poa.a.		A
<i>Poa bulbosa</i>	Knolbeemdgras	Poa.b.		A
<i>Poa chaixii</i>	Bosbeemdgras	Poa.ch.		A
<i>Poa compressa</i>	Plat beemdgras	Poa.co.		A
<i>Poa nemoralis</i>	Schaduwgras	Poa.n.		A
<i>Poa palustris</i>	Moerasbeemdgras	Poa.pa.	W	
<i>Poa pratensis</i>	Veldbeemdgras	Poa.pr.		A
<i>Poa trivialis</i>	Ruw beemdgras	Poa.t.		A
<i>Polycnemum arvense</i>	Knarkruid	Polycn.a.		A
<i>Polygala comosa</i>	Kuifvleugeltjesbloem	Polyga.c.		A
<i>Polygala serpyllifolia</i>	Liggende vleugeltjesbloem	Polyga.s.	<u>f</u>	
<i>Polygala vulgaris</i>	Gewone vleugeltjesbloem	Polyga.v.		A
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Veelbloemige salomonszegel	Polygona.mu.		A
<i>Polygonatum odoratum</i>	Salomonszegel	Polygona.o.		A
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Kransbladsalomonszegel	Polygona.v.	(<u>f</u>)	
<i>Polygonum amphibium</i>	Veenwortel	Polygonu.am.	f	
<i>Polygonum aviculare</i>	Varkensgras	Polygonu.av.		A
<i>Polygonum bistorta</i>	Adderwortel	Polygonu.bi.	<u>F</u>	
<i>Polygonum convolvulus</i>	Zwaluwtong	Polygonu.co.		A
<i>Polygonum cuspidatum</i>	Japanse duizendknoop	Polygonu.cu.		A
<i>Polygonum dumetorum</i>	Heggeduizendknoop	Polygonu.d.		A
<i>Polygonum hydropiper</i>	Waterpeper	Polygonu.h.	W	

<i>Polygonum lapathifolium</i>	Knopige duizendknoop	Polygonu.l.	a	
<i>Polygonum minus</i>	Kleine duizendknoop	Polygonu.min.	W	
<i>Polygonum mite</i>	Zachte duizendknoop	Polygonu.mit.	W	
<i>Polygonum persicaria</i>	Perzikkruid	Polygonu.pe.		A
<i>Polypodium interjectum</i>	Brede eikvaren	Polypod.in.		A
<i>Polypodium vulgare</i>	Gewone eikvaren	Polypod.vu.		A
<i>Polystichum aculeatum</i>	Naaldvaren	Polys.		A
<i>Populus alba</i>	Witte abeel	Pop.a.		A
<i>Populus candicans</i>	Balsempopulier	Pop.cand.		A
<i>Populus canadensis</i>	Canada populier	Pop.cana.		A
<i>Populus canescens</i>	Grauwe abeel	Pop.cane.		A
<i>Populus nigra</i>	Zwarte populier	Pop.n.	a	
<i>Populus tremula</i>	Ratelpopulier	Pop.t.		A
<i>Portulaca oleracea</i>	Wilde postelein	Port.o.		A
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Spitsbladig fonteinkruid	Pota.ac.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton alpinus</i>	Rossig fonteinkruid	Pota.al.	H	
<i>Potamogeton berchtoldii</i>	Klein fonteinkruid	Pota. b.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton coloratus</i>	Doorschijnend fonteinkruid	Pota.col.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton compressus</i>	Plat fonteinkruid	Pota.com.	H	
<i>Potamogeton crispus</i>	Gekroesd fonteinkruid	Pota.cr.	H	
<i>Potamogeton densus</i>	Dichtbladig fonteinkruid	Pota.d.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton friesii</i>	Puntig fonteinkruid	Pota.fr.	H	
<i>Potamogeton gramineus</i>	Ongelijkbladig fonteinkruid	Pota.g.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton lucens</i>	Glanzig fonteinkruid	Pota.l.	H	
<i>Potamogeton natans</i>	Drijvend fonteinkruid	Pota.na.	H	
<i>Potamogeton nodosus</i>	Rivierfonteinkruid	Pota.no.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Stompbladig fonteinkruid	Pota.obt.	H	
<i>Potamogeton pectinatus</i>	Schedefonteinkruid	Pota.pec.	H	
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Doorgroeid fonteinkruid	Pota.per.	H	
<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Duizendknoopfonteinkruid	Pota.po.	H	
<i>Potamogeton praelongus</i>	Langstengelig fonteinkruid	Pota.pr.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton pusillus</i>	Tenger fonteinkruid	Pota.pu.	H	
<i>Potamogeton trichoides</i>	Haar fonteinkruid	Pota.t.	<u>H</u>	
<i>Potamogeton zizii</i>	Gegolfd fonteinkruid	Pota.z.	<u>H</u>	

Potentilla anglica	Kruipganzerik	Pote.ang.	a	
Potentilla anserina	Zilver schoon	Pote.ans.	a	
Potentilla argentea	Viltganzerik	Pote.ar.		A
Potentilla erecta	Tormentil	Pote.e.	(f)	
Potentilla intermedia	Middelste ganzerik	Pote.in.		A
Potentilla norvegica	Noorse ganzerik	Pote.n.		A
Potentilla palustris	Wateraardbei	Pote.p.(Com.)	W	
Potentilla recta	Rechte ganzerik	Pote.rec.		A
Potentilla reptans	Vijfvingerkruid	Pote.rep.		A
Potentilla sterilis	Aardbeiganzerik	Pote.st.		A
Potentilla supina	Liggende ganzerik	Pote.sup.	F	
Potentilla tabernaemontani	Voorjaarsganzerik	Pote.ta.		A
Primula elatior	Slanke sleutelbloem	Pri.e.	<u>a</u>	
Primula veris	Echte sleutelbloem	Pri.ve.		A
Primula vulgaris	Stengelloze sleutelbloem	Pri.vu.		A
Prunella vulgaris	Brunel	Pruno.	a	
Prunus avium	Wilde kers	Prunu.av.		A
Prunus padus	Vogelkers	Prunu.pa.	(f)	
Prunus serotina	Amerikaanse vogelkers	Prunu.se.		A
Prunus spinosa	Sleedoorn	Prunu.sp.		A
Pteridium aquilinum	Adelaarsvaren	Pte.		A
Puccinellia capillaris	Bleek kweldergras	Puc.c.		z
Puccinellia distans	Stomp kweldergras	Puc.d.		z
Puccinellia fasciculata	Blauw kweldergras	Puc.f.		z
Puccinellia maritima	Gewoon kweldergras	Puc.m.		z
Puccinellia pseudodistans	Onbestendig kweldergras	Puc.ps.		z
Puccinellia rupestris	Dichtbloemig kweldergras	Puc.ru.		z
Pulicaria dysenterica	Heelblaadjes	Puli.d.	f	
Pulicaria vulgaris	Echt vlooiënkruid	Puli.v.	<u>W</u>	
Pulegium vulgare	Polei	Pule.v.(Ment.pul.)	<u>F</u>	
Pulmonaria angustifolia	Smal longenkruid	Pulm.a.		A
Pulmonaria officinalis	Breed longkruid	Pulm.o.		A
Pyrola minor	Klein wintergroen	Pyro.m.	<u>a</u>	
Pyrola rotundifolia	Rondbladig wintergroen	Pyro.r.	<u>a</u>	
Pyrus communis	Wilde peer	Pyr.		A
Quercus petraea	Wintereik	Que.p.		A
Quercus robur	Zomereik	Que.r.		A

Radiola linoides	Dwergglas	Rad.	<u>f</u>	
Ranunculus acris	Scherpe boterbloem	Ran. ac.		A
Ranunculus aquatilis ssp.aq.	Fijne waterranonkel	Ran.aq.aq.	H	
Ranunculus aquatilis ssp.pelt.	Gewone waterranonkel	Ran.aq.pel.	H	
Ranunculus arvensis	Akkerboterbloem	Ran.ar.		A
Ranunculus auricomus	Gulden boterbloem	Ran.au.	(<u>f</u>)	
Ranunculus baudotii	Zilte waterranonkel	Ran.ba.(pet.)		z
Ranunculus bulbosus	Knolboterbloem	Ran.bu.		A
Ranunculus circinatus	Stijve waterranonkel	Ran.ci.	H	
Ranunculus ficaria	Speenkruid	Ran.fi.		A
Ranunculus flammula	Egelboterbloem	Ran.fl.	W	
Ranunculus fluitans	Vlottende waterranonkel	Ran.flu.	<u>H</u>	
Ranunculus hederaceus	Klimopwaterranonkel	Ran.hed.	<u>H</u>	
Ranunculus lingua	Grote boterbloem	Ran.li.	<u>W</u>	
Ranunculus nemorosus	Bosboterbloem	Ran.ne.(br.)		A
Ranunculus ololeucos	Witbloemige waterranonkel	Ran.ol.	<u>H</u>	
Ranunculus omiophyllus	Kempense waterranonkel	Ran.om.(le.)	<u>H</u>	
Ranunculus repens	Kruipende boterbloem	Ran.re.		A
Ranunculus sardous	Behaarde boterbloem	Ran.sa.	a	
Ranunculus sceleratus	Blaartrekkende boterbloem	Ran.sc.	W	
Ranunculus tripartitus	Driedelige waterranonkel	Ran.trip.	<u>H</u>	
Raphanus raphanistrum	Knopherik	Raph.r.		A
Roseda lutea	Wilde reseda	Re.lutea.		A
Roseda luteola	Wouw	Re.luteo.		A
Rhamnus catharticus	Wegedoorn	Rha.c.		A
Rhinanthus alectorolophus	Harige ratelaar	Rhi.a.		A
Rhinanthus serotinus	Grote ratelaar	Rhi.se.	(<u>f</u>)	
Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	Rhi.mi.	(<u>f</u>)	
Rhynchospora alba	Witte snavelbies	Rhy.a.	<u>W</u>	
Rhynchospora fusca	Bruine snavelbies	Rhy.f.	<u>W</u>	
Ribes nigrum	Zwarte bes	Ri.n.	F	
Ribes rubrum	Aalbes	Ri.ru.		A
Ribes uva-crispa	Kruisbes	Ri.u.		A

<i>Robinia pseudo-acacia</i>	Witte acacia	Rob.ps.		A
<i>Roegneria canina</i>	Hondstarwegras	Roe.	f	
<i>Rorippa amphibia</i>	Gele waterkers	Ror.am.	W	
<i>Rorippa austriaca</i>	Oostenrijkse waterkers	Ror.au.	f	
<i>Rorippa islandica</i>	Moeraskers	Ror.i.	f	
<i>Rorippa prostrata</i>	Middelste waterkers	Ror.pr.	W	
<i>Rorippa sylvestris</i>	Akkerkers	Ror.s.	a	
<i>Rosa agrestis</i>	Kraagroos	Ros.ag.		A
<i>Rosa arvensis</i>	Bosroos	Ros.ar.		A
<i>Rosa canina var.canina</i>	Hondsroos	Ros.ca.ca		A
<i>Rosa canina var.corymbifera</i>	"	Ros.ca.co.		A
<i>Rosa dumalis</i>	Struweelroos	Ros.duma.		A
<i>Rosa majalis</i>	Kaneelroos	Ros.ma.		A
<i>Rosa micrantha</i>	Kleinbloemige roos	Ros.mi.		A
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Duinroos	Ros.pi.		A
<i>Rosa rubiginosa</i>	Egelantier	Ros.rub.		A
<i>Rosa rugosa</i>	Rimpelroos	Ros.rug.		A
<i>Rosa tomentosa</i>	Viltroos	Ros.t.		A
<i>Rosa villosa</i>	Bottelroos	Ros.vi.		A
<i>Rubia tinctorum</i>	Meekrap	Rubi.		A
<i>Rubus caesius</i>	Dauwbraam	Rubu.c.		A
<i>Rubus fruticosus coll.</i>	"Bos"braam	Rubu.f.		A
<i>Rubus idaeus</i>	Framboos	Rubu.i.		A
<i>Rubus saxatilis</i>	Steenbraam	Rubu.s.		A
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Slipbladige rudbeckia	Rud.l.	F	
<i>Rumex acetosa</i>	Veldzuring	Rum.a.sa.		A
<i>Rumex acetosella</i>	Schapezuring	Rum.a.la.		A
<i>Rumex x acutus</i>		Rum.acu.		A
<i>Rumex aquaticus</i>	Paardezuring	Rum.aq.	W	
<i>Rumex conglomeratus</i>	Kluwenzuring	Rum.cong.		A
<i>Rumex crispus</i>	Krulzuring	Rum.cr.		A
<i>Rumex x heterophyllus</i>	Grote zuring	Rum.he.	W	
<i>Rumex hydrolapathum</i>	Waterzuring	Rum.hy.	W	
<i>Rumex maritimus</i>	Zeezuring	Rum.mar.	W	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Ridderzuring	Rum.o.		A
<i>Rumex palustris</i>	Moeraszuring	Rum.pal.	W	

<i>Rumex sanguineus</i>	Bloedzuring	Rum.san.	f	
<i>Rumex scutatus</i>	Spaanse zuring	Rum.sc.		A
<i>Rumex thyrsiflorus</i>	Geoorde zuring	Rum.th.		A
<i>Rumex triangulivalvis</i>	Wilgzuring	Rum.tr.		A
<i>Ruppia maritima</i>	Snavelruppia	Rup.m.		z
<i>Ruppia spiralis</i>	Spiraalruppia	Rup.s.		z
<i>Sagina apetala</i>	Tengere vetmuur	Sagin.a.		A
<i>Sagina maritima</i>	Zeevetmuur	Sagin.m.		z
<i>Sagina nodosa</i>	Sierlijke vetmuur	Sagin.n.	<u>f</u>	
<i>Sagina procumbens</i>	Liggende vetmuur	Sagin.p.		A
<i>Sagina subulata</i>	Priemvetmuur	Sagin.su.	<u>F</u>	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pijlkruid	Sagit.s.	W	
<i>Salicornia europaea</i>	Zeekraal	Salic.e.		z
<i>Salix alba</i>	Schietwilg, Knowilg	Salix.al.	W	
<i>Salix aurita</i>	Geoorde wilg	Salix.au.	<u>F</u>	
<i>Salix caprea</i>	Boswilg	Salix.ca.		A
<i>Salix cinerea</i>	Grauwe wilg	Salix.ci.	F	
<i>Salix dasyclados</i>	Duitse dot	Salix.das.	F	
<i>Salix fragilis</i>	Kraakwilg	Salix.f.	W	
<i>Salix pentandra</i>	Laurierwilg	Salix.pe.	<u>W</u>	
<i>Salix purpurea</i>	Bittere wilg	Salix.pu.	W	
<i>Salix repens ssp.argentea</i>	Kruipwilg		a	
<i>Salix repens ssp.repens</i>	Kruipwilg		<u>F</u>	
<i>Salix triandra</i>	Amandelwilg	Salix.t.	W	
<i>Salix viminalis</i>	Katwilg	Salix.v.	W	
<i>Salsola kali</i>	Loogkruid	Sals.k.		A
<i>Salvia pratensis</i>	Veldsalie	Salvia.p.		A
<i>Salvia verbenaca</i>	Kleinbloemige salie	Salvia.verb.		A
<i>Salvia verticillata</i>	Kranssalie	Salvia.vert.		A
<i>Salvinia natans</i>	Vlotvaren	Salvinia.n.	<u>H</u>	
<i>Sambucus ebulus</i>	Kruidvlier	Samb.e.		A
<i>Sambucus nigra</i>	Gewone vlier	Samb.n.		A
<i>Sambucus racemosa</i>	Borgvlier	Samb.r.		A
<i>Samolus valerandi</i>	Waterpunge	Samo.	<u>W</u>	
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleine pimpernel	Sang.m.		A
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grote pimpernel	Sang.o.	<u>f</u>	
<i>Sanicula europaea</i>	Heelkruid	Sani.	(<u>f</u>)	
<i>Saponaria officinalis</i>	Zeepekruid	Sap.		A

<i>Sarothamnus scoparius</i>	Brem	Sar.		A
<i>Satureja acinos</i>	Kleine stoeëntijm	Sat.a.		A
<i>Satureja calamintha</i>	Bergsteentijm	Sat.c.		A
<i>Satureja vulgaris</i>	Borstelkrans	Sat.v.		A
<i>Saxifraga granulata</i>	Knolsteenbreek	Sax.g.	<u>f</u>	
<i>Saxifraga hirculus</i>	Bokjessteenbreek	Sax.h.	<u>W</u>	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Kandelaartje	Sax.t.		A
<i>Scabiosa columbaria</i>	Duifkruid	Scab.		A
<i>Scandix pecten-veneris</i>	Naaldekerfel	Scan.		A
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Scheuchzeria	Scheu.	<u>W</u>	
<i>Schoenus nigricans</i>	Knopbies	Schoenu.	<u>W</u>	
<i>Scilla non-scripta</i>	Wilde hyacint	Scil.n.		A
<i>Scirpus americanus</i>	Stekende bies	Scir.am.	<u>W</u>	
<i>Scirpus cespitosus</i>	Veembies	Scir.ce.	<u>F</u>	
<i>Scirpus fluitans</i>	Vlottende bies	Scir.f.	<u>H</u>	
<i>Scirpus lacustris</i>	Mattenbies	Scir.l.	<u>W</u>	
<i>Scirpus maritimus</i>	Zeebies	Scir.ma.	<u>W</u>	
<i>Scirpus planifolius</i>	Platte bies	Scir.pl.	<u>F</u>	
<i>Scirpus rufus</i>	Rode bies	Scir.ru.		z
<i>Scirpus setaceus</i>	Dwergbies	Scir.sc.	<u>f</u>	
<i>Scirpus sylvaticus</i>	Bosbies	Scir.sy.	<u>F</u>	
<i>Scirpus triquetus</i>	Driekantige bies	Scir.tr.	<u>W</u>	
<i>Scleranthus annuus</i>	Eenjarige hardbloem	Sclera.a.		A
<i>Scleranthus perennis</i>	Overblijvende hardbloem	Sclera.p.		A
<i>Scleranthus polycarpus</i>	Kleine hardbloem	Sclera.p.		A
<i>Scleropoa rigida</i>	Stijf zwenkgras	Sclerop.		A
<i>Scorzonera humilis</i>	Kleine schorsenneer	Scorz.hu.		A
<i>Scrophularia canina</i>		Scro.ca.		A
<i>Scrophularia aquatica</i>	Geoord helmkruid	Scro.a.	<u>W</u>	
<i>Scrophularia neesii</i>	Middelst helmkruid	Scro.ne.	<u>W</u>	
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knopig helmkruid	Scro.no.		A
<i>Scrophularia umbrosa</i>	Rivierhelmkruid	Scro.u.	<u>W</u>	
<i>Scrophularia vernalis</i>	Voorjaarshelmkruid	Scro.v.		A
<i>Scutellaria galericulata</i>	Blauw glidkruid	Scu.g.	<u>F</u>	
<i>Scutellaria minor</i>	Klein glidkruid	Scu.m.	<u>F</u>	

<i>Sedum acre</i>	Muurpeper	Sed.ac.		A
<i>Sedum album</i>	Wit vetkruid	Sed.al		A
<i>Sedum cepaea</i>	Omgebogen vetkruid	Sed.ce.		A
<i>Sedum sexangulare</i>	Tripmadam	Sed.s.		A
<i>Sedum reflexum</i>	Zacht vetkruid	Sed.r.		A
<i>Sedum telephium ssp.fabaria</i>	Maashemelsleutel	Sed.t.f.		A
<i>Sedum telephium ssp.maximum</i>	Bleide hemelsleutel	Sed.t.m.		A
<i>Sedum telephium ssp.teleph.</i>	Gewone hemelsleutel	Sed.t.t.		A
<i>Sempervivum tectorum</i>	Becht huislook	Semperv.		A
<i>Selinum carvifolia</i>	Karwijselie	Sel.c.	<u>F</u>	
<i>Senecio aquaticus</i>	Waterkruiskruid	Sen.a.	W	
<i>Senecio congestus</i>	Moerasandijvie	Sen.c.(t.)	W	
<i>Senecio erucifolius</i>	Smalbladig kruidkruid	Sen.eru.		A
<i>Senecio fluviatilis</i>	Lancetbladig kruidkruid	Sen.flu.	W	
<i>Senecio fuchsii</i>	Schaduwkruiskruid	Sen.fu.		A
<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobskruiskruid	Sen.j.		A
<i>Senecio paludosus</i>	Moeraskruidkruid	Sen.palud	W	
<i>Senecio sylvaticus</i>	Boskruiskruid	Sen.sy.		A
<i>Senecio vernalis</i>	Voorjaarskruiskruid	Sen.ve.		A
<i>Senecio viscosus</i>	Kleverig kruiskruid	Sen.vi.		A
<i>Senecio vulgaris</i>	Klein kruiskruid	Sen.vu.		A
<i>Serratula tinctoria</i>	Zaagblad	Ser.		A
<i>Sesleria caerulea</i>	Sesleria	Ses.l.		A
<i>Setaria glauca</i>	Zeegroene naaldaar	Set.g.		A
<i>Setaria verticillata</i>	Kransnaaldaar	Set.ve.		A
<i>Setaria viridis</i>	Groene naaldaar	Set.vi.		A
<i>Sherardia arvensis</i>	Blauw walstro	She.		A
<i>Sideritis montana</i>	IJzerkruid	Sid.		A
<i>Sieglingia decumbens</i>	Tandjesgras	Sie.		A
<i>Silene silaus</i>	Weidekervel	Sila.	<u>F</u>	
<i>Silene aemaria</i>	Pekbloem	Sile.a.		A
<i>Silene conica</i>	Kegelsilene	Sile.co.		A
<i>Silene dichotoma</i>	Gaffelsilene	Sile.d.		A
<i>Silene gallica</i>	Franse silene	Sile.g.		A
<i>Silene nutans</i>	Nachtsilene	Sile.n.		A
<i>Silene otites</i>	Geoorde silene	Sile.o.		A
<i>Silene vulgaris</i>	Blaassilene	Sile.vu.(cu.)		A

<i>Sinapis alba</i>	Witte mosterd	Sin.al.		A
<i>Sinapis arvensis</i>	Herik, Krodde	Sin.ar.		A
<i>Sisymbrium altissimum</i>	Hongaarse raket .	Sis.alt.		A
<i>Sisymbrium chrysanthum</i>	Maasraket	Sis.ch.		A
<i>Sisymbrium irio</i>	Breedbladige raket	Sis.i.		A
<i>Sisymbrium loeselii</i>	Spiesraket	Sis.l.		A
<i>Sisymbrium officinale</i>	Gewone raket	Sis.of.		A
<i>Sisymbrium orientale</i>	Oosterse raket	Sis.or.		A
<i>Sisymbrium sophia</i>	Sofiekruid	Sis.so.		A
<i>Sisymbrium supinum</i>	Liggende raket	Sis.su.		A
<i>Sium erectum</i>	Kleine watereppe	Siu.e.	W	
<i>Sium latifolium</i>	Grote watereppe	Siu.l.	W	
<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Zwartmoeskervel	Smyrn.	<u>F</u>	
<i>Solanum dulcamara</i>	Bitterzoet	Sola.d.	(f)	
<i>Solanum nigrum</i>	Zwarte nachtschade	Sola.n.		A
<i>Solanum triflorum</i>	Driebloemige nachtschade	Sola.tr.		A
<i>Solidago canadensis</i>	Canadese guldenroede	Soli.c.		A
<i>Solidago gigantea</i>	Late guldenroede	Soli.g.		A
<i>Solidago virgaurea</i>	Echte guldenroede	Soli.v.		A
<i>Sonchus arvensis</i>	Akkermelkdistel	Son.ar.		A
<i>Sonchus asper</i>	Brosse melkdistel	Son.as.		A
<i>Sonchus oleraceus</i>	Melkdistel	Son.o.		A
<i>Sonchus palustris</i>	Moerasmelkdistel	Son.p.	F	
<i>Sorbus aucuparia</i>	Lijsterbes	Sorb.au.		A
<i>Sparganium angustifolium</i>	Drijvende egelskop	Sparg.an.	<u>H</u>	
<i>Sparganium erectum</i>	Grote egelskop	Sparg.e.	W	
<i>Sparganium minimum</i>	Kleinstegelskop	Sparg.m.	<u>H</u>	
<i>Sparganium simplex</i>	Kleine egelskop	Sparg.s.	W	
<i>Spartina maritima</i>	Klein slijkgras	Spart.m.		z
<i>Spartina townsendii</i>	Engels slijkgras	Spart.t.		z
<i>Specularia hybrida</i>	Klein spiegelklokje	Spec.h.(Leg.h.)		A
<i>Specularia speculum-veneris</i>	Groot spiegelklokje	Spec.s.(Leg.s.)		A
<i>Spergula arvensis</i>	Spurrie	Sper.la.a.		A
<i>Spergula morisonii</i>	Heidespurrie	Sper.la.m.		A
<i>Spergularia marina</i>	Schijnspurrie	Sper.ia.ma.		z
<i>Spergularia media</i>	Gerande schijnspurrie	Sper.ia.me.		z
<i>Spergularia rubra</i>	Rode schijnspurrie	Sper.ia.r.		A
<i>Spiraea douglasii</i>	Douglasspiraea	Spirae.d.	F	
<i>Spiraea salicifolia</i>	Theeboompje	Spirae.s.	F	

<i>Spiranthes aestivalis</i>	Zomerschroeforchis	Spiran.ac.	<u>W</u>	
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herfstschroeforchis	Spiran.s.	<u>a</u>	
<i>Spirodela polyrhiza</i>	Veelwortelig kroos	Spiro.	H	
<i>Stachys annua</i>	Zomerandoorn	Sta.an.		A
<i>Stachys arvensis</i>	Akkerandoorn	Sta.ar.		A
<i>Stachys officinalis</i>	Betonie	Sta.o.		A
<i>Stachys palustris</i>	Moerasandoorn	Sta.p.	f	
<i>Stachys sylvatica</i>	Bosandoorn	Sta.s.		A
<i>Stellaria alsine</i>	Moerasmuur	Ste.al.	F	
<i>Stellaria graminea</i>	Grasmuur	Ste.gr.		A
<i>Stellaria holostea</i>	Grootbloemige muur	Ste.h.		A
<i>Stellaria media</i>	Vogelmuur	Ste.m.		A
<i>Stellaria nemorum</i>	Bosmuur	Ste.n.	<u>F</u>	
<i>Stellaria palustris</i>	Zeegroene muur	Ste.palu.	W	
<i>Stratiotes aloides</i>	Krabbescheer	Stra.	H	
<i>Surcata maritima</i>	Klein schorrekruid	Suae.		z
<i>Subularia aquatica</i>	Priemkruid	Sub.aq.	<u>W</u>	
<i>Succisa pratensis</i>	Blauwe knoop	Suc.	(<u>f</u>)	
<i>Symphytum officinale</i>	Smeerwortel	Symphy.	f	
<i>Tanacetum vulgare</i>	Boerenwormkruid	Tan.		A
<i>Taraxacum officinale</i>	Paardebloem	Tar.o.		A
<i>Taxus baccata</i>	Taxus	Tax.		A
<i>Teesdalia nudicaulis</i>	Klein tasjeskruid	Tee.		A
<i>Teucrium botrys</i>	Trosgamander	Teu.b.		A
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echte gamander	Teu.ch.		A
<i>Teucrium montanum</i>	Berggamander	Teu.m.		A
<i>Teucrium scordium</i>	Moerasgamander	Teu.scord.	<u>W</u>	
<i>Teucrium scrodonia</i>	Valse salie	Teu.scoro.		A
<i>Thalictrum flavum</i>	Poelruit	Tha.f.	F	
<i>Thalictrum minus</i>	Kleine ruit	Tha.m.		A
<i>Thelypteris dryopteris</i>	Gebogen beukvaren	Thel.d.(Dr.l.)	<u>a</u>	
<i>Thelypteris limbosperma</i>	Stippelvaren	Thel.l.(Dr.o.)	<u>f</u>	
<i>Thelypteris palustris</i>	Moerasvaren	Thel.pa.(Dr.th.)	<u>W</u>	
<i>Thelypteris phegopteris</i>	Smalle beukvaren	Thel.ph.(Dr.ph.)	<u>F</u>	
<i>Thelypteris robertiana</i>	Rechte beukvaren	Thel.r.(Dr.r.)		A
<i>Thesium humifusum</i>	Duinbergvlas	Tho.h.		A
<i>Thesium pyrenaicum</i>	Weidebergvlas	Tho.p.		A

<i>Thlaspi alpestre</i> ssp.sylv.	Zinkboerenkers	Thla.al.		A
<i>Thlaspi arvense</i>	Witte krodde	Thla.ar.		A
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Doorgroeide boerenkers	Thla.p.		A
<i>Thymus pulegioides</i>	Grote wilde tijm	Thy.p.		A
<i>Thymus serpyllum</i>	Wilde tijm	Thy.s.		A
<i>Tilia cordata</i>	Kleinbladige linde	Tili.c.		A
<i>Tilia platyphyllos</i>	Grootbladige linde	Tili.pl.		A
<i>Tillaea muscosa</i>	Mosbloempje	Till.	<u>f</u>	
<i>Torilis arvensis</i>	Zwitsers doornzaad	To.a.		A
<i>Torilis japonica</i>	Heggedoornzaad	To.j.		A
<i>Torilis nodosa</i>	Knopig doornzaad	To.n.		A
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. minor	Kleine morgenster	Tra.pr.m.		A
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. oriënt.	Oostersè morgenster	Tra.pr.o.		A
<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. prat.	Gele morgenster	Tra.pr.pr.		A
<i>Tragopogon porrifolius</i>	Blauwe morgenster	Tra.po.		A
<i>Trientalis europaea</i>	Zevenster	Trie.	<u>f</u>	
<i>Trifolium arvense</i>	Hazepootje	Trif.ar.		A
<i>Trifolium aureum</i>	Akkerklaver	Trif.au.		A
<i>Trifolium campestre</i>	Liggende klaver	Trif.c.		A
<i>Trifolium dubium</i>	Kleine klaver	Trif.du.		A
<i>Trifolium fragiferum</i>	Aardbeiklaver	Trif.fr.	f	
<i>Trifolium hybridum</i>	Basterdklaver	Trif.h.		A
<i>Trifolium incarnatum</i>	Incarnaatklaver (Franse klaver)	Trif.i.		A
<i>Trifolium medium</i>	Bochtige klaver	Trif.me.		A
<i>Trifolium micranthum</i>	Kleinste klaver	Trif.mic.	<u>a</u>	
<i>Trifolium ornithopodioides</i>	Vogelpootklaver	Trif.o.		A
<i>Trifolium pratense</i>	Rode klaver	Trif.pra.		A
<i>Trifolium repens</i>	Witte klaver	Trif.rep.		A
<i>Trifolium scabrum</i>	Ruwe klaver	Trif.sc.		A
<i>Trifolium striatum</i>	Gestreepte klaver	Trif.stri.		A
<i>Trifolium subterraneum</i>	Onderaardse klaver	Trif.su.		A

Triglochin maritimum	Strandzoutgras	Trigl.m.		z
Triglochin palustre	Moeraszoutgras	Trigl.p.	W	
Trisetum flavescens	Goudhaver	Tris.		A
Tuberaria guttata	Gevlekt zonneroosje	Tub.		A
Tulipa sylvestris	Bostulp	Tul.s.		A
Turritis glabra	Torenkruid	Tur.		A
Tussilago farfara	Klein hoefblad	Tus.		A
Typha angustifolia	Kleine lisdodde	Ty.a.	W	
Typha latifolia	Grote lisdodde	Ty.l.	W	
Ulex europaeus	Gaspeldoorn	Ule.		A
Ulmus carpinifolia	Gladde iep	Ulm.c.		A
Ulmus glabra	Ruwe iep	Ulm.g.		A
Urtica dioica	Grote brandnetel	Ur.d.		A
Urtica urens	Kleine brandnetel	Ur.u.		A
Utricularia intermedia	Plat blaasjeskruid	Ut.i.	<u>H</u>	
Utricularia minor	Klein blaasjeskruid	Ut.m.	<u>H</u>	
Utricularia neglecta	Citroengeel blaasjeskruid	Ut.n.	<u>H</u>	
Utricularia ochroleuca	Bleekgeel blaasjeskruid	Ut.o.	<u>H</u>	
Utricularia vulgaris	Gewoon blaasjeskruid	Ut.v.	H	
Vaccaria pyramidata	Koekruid	Vacca.		A
Vaccinium myrtillus	Blauwe bosbes	Vacci.my		A
Vaccinium uliginosum	Rijsbes	Vacci.u.	<u>F</u>	
Vaccinium vitis-idaea	Rode bosbes, Vossebes	Vacci.v.		A
Valeriana dioica	Kleine valeriaan	Val.na.d.	<u>F</u>	
Valeriana officinalis	Echte valeriaan	Val.na.o.	f	
Vallerianella carinata	Gekielde veldsla	Val.la.c.		A
Vallerianella dentata	Getande veldsla	Val.la.d.		A
Vallerianella locusta	Gewone veldsla	Val.la.l.		A
Vallerianella rimosa	Geoorde veldsla	Val.la.r.		A
Verbascum blattaria	Mottenkruid	Verba.b.		A
Verbascum lychnitis	Melige toorts	Verba.l.		A
Verbascum nigrum	Zwarte toorts	Verba.n.		A
Verbascum phlomoides	Keizerskaars	Verba.phl.		A
Verbascum phoeniceum	Paarse toorts	Verba.pho.		A
Verbascum thapsiforme	Stalkaars	Verba.thapsi.		A
Verbascum thapsus	Koningskaars	Verba.thapsu.		A

<i>Verbena officinalis</i>	IJzerhard	Verbe.		A
<i>Veronica agrestis</i>	Akker-ereprijs	Vero.ag.		A
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	Blauwe water-ereprijs	Vero.an.	W	
<i>Veronica arvensis</i>	Veld-ereprijs	Vero.ar.		A
<i>Veronica austriaca</i>	Oostenrijkse ereprijs	Ver.aus.		A
<i>Veronica beccabunga</i>	Beekpunge	Vero.be.	W	
<i>Veronica catenata</i>	Rode water-ereprijs	Vero.ca.	W	
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gewone ereprijs	Vero.ch.		A
<i>Veronica filiformis</i>	Draad-ereprijs	Vero.f.		A
<i>Veronica hederifolia</i>	Klimop-ereprijs	Vero.h.		A
<i>Veronica longifolia</i>	Langbladige ereprijs	Vero.lo.	<u>F</u>	
<i>Veronica montana</i>	Bos-ereprijs	Vero.m.	<u>f</u>	
<i>Veronica officinalis</i>	Mannetjes-ereprijs	Vero.of.		A
<i>Veronica opaca</i>	Doffe ereprijs	Vero.op.		A
<i>Veronica peregrina</i>	Vreemde ereprijs	Vero.pere.	(f)	
<i>Veronica persica</i>	Grote ereprijs	Vero.pers.		A
<i>Veronica polita</i>	Gladde ereprijs	Vero.po.		A
<i>Veronica praecox</i>	Vroege ereprijs	Vero.pra.		A
<i>Veronica prostrata</i>	Liggende ereprijs	Vero.pro.		A
<i>Veronica scutellata</i>	Schild-ereprijs	Vero.sc.	W	
<i>Veronica serpyllifolia</i>	Tijm-ereprijs	Vero.se.	a	
<i>Veronica teucrium</i>	Breedbladige ereprijs	Vero.te.		A
<i>Veronica triphyllos</i>	Handjes-ereprijs	Vero.tr.		A
<i>Veronica verna</i>	Voorjaars-ereprijs	Vero.v.		A
<i>Viburnum opulus</i>	Gelderse roos	Vib.o.	F	
<i>Vicia cracca</i>	Vogelwikke	Vic.c.		A
<i>Vicia dasycarpa</i>	Bonte wikke	Vic.d.		A
<i>Vicia hirsuta</i>	Ringelwikke	Vic.h.		A
<i>Vicia lathyroides</i>	Lathyrus wikke	Vic.la.		A
<i>Vicia pannonica</i>	Hongaarse wikke	Vic.p.		A
<i>Vicia sativa ssp. angustifolia</i>	Smalbladige wikke	Vic.sa.a.		A
<i>Vicia sativa ssp. sativa</i>	Voederwikke	Vic.sa.sa.		A
<i>Vicia sepium</i>	Heggewikke	Vic.se.		A
<i>Vicia tenuissima</i>	Slanke wikke	Vic.ten.		A
<i>Vicia tetrasperma</i>	Vierzadige wikke	Vic.tet.		A
<i>Vicia villosa</i>	Zachte wikke	Vic.vil.		A
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Engbloem	Vin.hir. (Cyna.)		A

Vinca minor	Kleine maagdenpalm	Vin.mi.		A
Viola arvensis	Akkerviooltje	Vio.arv.		A
Viola calaminaria	Zinkviooltje	Vio.cal.		A
Viola can ina	Hondsviooltje	Vio.can.		A
Viola hirta	Ruig viooltje	Vio.h.		A
Viola odorata	Maarts viooltje	Vio.o.		A
Viola palustris	Moerasviooltje	Vio.pa.	<u>W</u>	
Viola reichenbachiana	Blauwsporig bosviooltje	Vio.re.		A
Viola riviniana	Gewoon bosviooltje	Vio.riv.		A
Viola rupestris	Zandviooltje	Vio.ru.		A
Viola stagnina	Melkviooltje	Vio.st.	<u>f</u>	
Viola tricolor	Driekleurig viooltje	Vio.t.		A
Viscaria vulgaris	Rode pekanjer	Vis.		A
Vulpia bromoides	Eekhoorngras	Vu.b.		A
Vulpia myuros	Langbaardgras	Vu.m.		A
Wahlonbergia hederacea	Klimopklokje	Wahl.he.	<u>W</u>	
Wolffia arrhiza	Wortelloos kroos	Wo.	H	
Zannichellia palustris	Zannichellia	Za.pa.	H	
Zostera marina	Zeegras	Zo.m.		z
Zostera noltii	Klein zeegras	Zo.n.		z